

HIMMEL® -FLACHMOTOREN

HIMMEL® technologies



WER WIR SIND

HIMMEL® technologies – unter diesem Dach sind acht Unternehmen aus Maschinen- und Antriebstechnik, Automatisierungstechnik, Anlagenbau, Wasseraufbereitung und Umwelttechnik vereint.

Der Hauptsitz der Unternehmensgruppe befindet sich in Gescher – im westlichen Münsterland. Insgesamt beschäftigt HIMMEL® technologies ca. 350 Mitarbeiter auf über 35.000 m² Produktionsfläche.

Die Firmengruppe repräsentiert ein weites Kompetenzspektrum, auf das immer mehr Kunden weltweit bauen. Ob für die Entwicklung einzelner Komponenten oder schlüsselfertiger Anlagen – die Unternehmen von HIMMEL® technologies bieten Lösungen, die auf Ihre individuellen Anforderungen abgestimmt sind.

Bei der Realisierung komplexer Projekte arbeiten alle Unternehmen eng zusammen. Das Besondere: Sie haben – von Planung und Fertigung über Montage und Inbetriebnahme bis zur schlüsselfertigen Übergabe – mit immer demselben Ansprechpartner zu tun. Das verkürzt Entscheidungswege und trägt so dazu bei, Ihr Projekt termingenau zu realisieren.



HIMMEL Antriebstechnik ist der Spezialist für die Bereiche Motorenfertigung, Getriebebau und Automatisierung. Die Antriebstechnik stellt eines der Kerngeschäfte unserer Unternehmung dar und ist ein wichtiges Bindeglied innerhalb der Unternehmensgruppe. Unsere Flachmotoren mit Leistun-

gen bis 123 kW und Getriebe mit Drehmomenten bis 28.000 Nm dokumentieren unsere besondere Leistungsfähigkeit.

Einen weiteren Bereich unseres gemäß DIN EN ISO 9001 zertifizierten Unternehmens bildet die

Automatisierung. Unsere Expertise in der Elektro- und Steuerungstechnik ermöglicht es uns, die jeweils wirtschaftlichste Lösung für Ihre Steuerungs- und Regelungssysteme zu entwickeln und anzufertigen. Mit unserer Engineering-Abteilung planen, betreuen und realisieren wir

kleine wie große Projekte in Hinblick auf die individuellen Anforderungen unserer nationalen wie internationalen Kunden.

MHALT





Simulation

Prüffeld



TECHNISCHE HINWEISE

Allgemeine Informationen 11 Größendefinition 12 13 Lagerung Schutzarten der Motoren 14 Rund- und Planläufe 15 Radial- und Axialkräfte 16-18 Betriebsarten 19 Gewichte 20 Bremsen 21 22 Bauformen Abtriebsvarianten 23

Elektrische Anschlussvarianten 24-25

2627



Leistungsübersicht

Maßblätter

29 | 30-39 |



BAUGRÖSSE K62
Leistungsübersicht
Maßblätter

BAUGRÖSSE K75

BAUGRÖSSE K75
41 Leistungsübersicht 56
42-54 Maßblätter 57-70

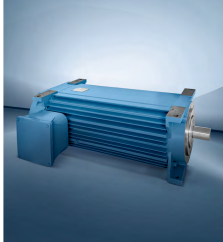


BAUGRÖSSE K90
I Leistungsübersicht 72
I Maßblätter 73-79



BAUGRÖSSE K112
72 | Leistungsübersicht
-79 | Maßblätter

82-87



BAUGRÖSSE K160

Leistungsübersicht

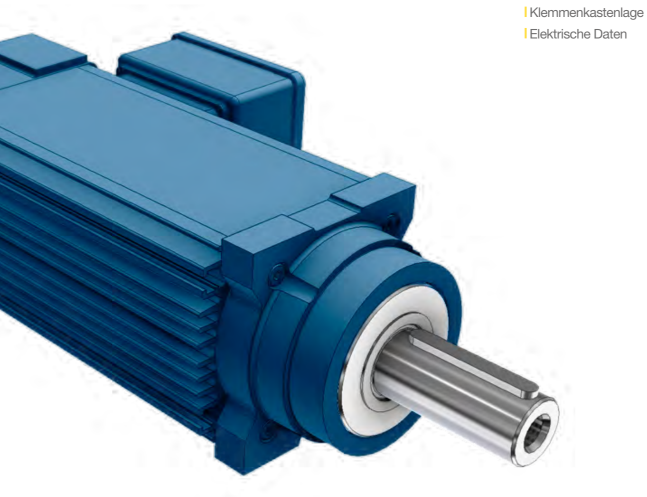
Maßblätter

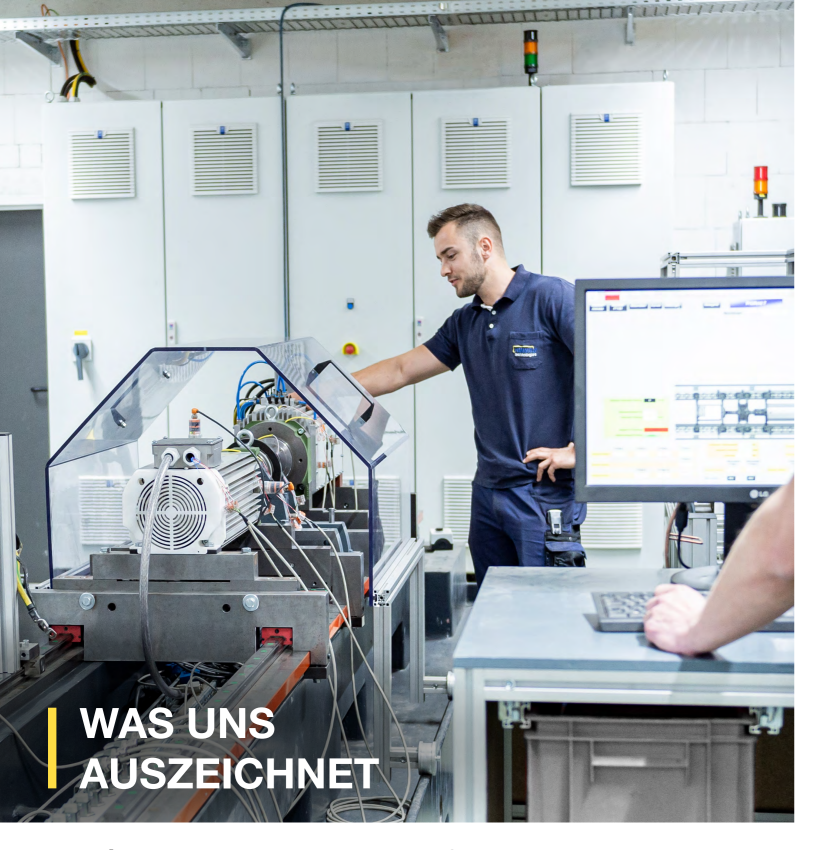
90-91

7



MOTOR-CHECKLISTE 92
Notizen 93





HIMMEL®-Flachmotoren sind durch ihre kompakte und platzsparende Bauweise ideal zum Fräsen, Kappen, Ritzen, Bohren, Sägen, Zerspanen oder Schleifen – sowohl in komplexen Maschinensystemen, in denen hohe Ansprüche, besonders an die Laufgenauigkeit und Leistungsstärke der Antriebseinheit gestellt werden, als auch in einfachen Maschinensystemen, wo es um eine günstige und zuverlässige Antriebslösung geht.

Unsere Flachmotoren wurden so konstruiert,

dass Sie auch unter rauesten Bedingungen noch störungsfrei laufen.

Die HIMMEL®-Flachmotorenbaureihe besteht aus sechs Baugrößen, so steht für die verschiedensten Einsatzbedingungen stets die richtige Motorgröße zur Verfügung. Neben jahrzehntelanger Erfahrung zeichnen sich unsere Motoren durch eine ständige Weiterentwicklung aus. Hierbei sind Stand der Technik sowie die spezifischen Anforderungen unserer Kunden das Maß der Dinge.

SONDER-ANFERTIGUNGEN

HIMMEL®-Flachmotoren gibt es in verschiedenen Ausführungen, die je nach Anwendungszweck und -umgebung angepasst werden können. Die **Wellenausführung** kann beispielsweise auf unterschiedliche Anforderungen ausgelegt werden, wie etwa auf eine bestimmte Länge oder einen spezifischen Durchmesser.

Auch die Ausführungen mit Flanschscheiben kann je nach Bedarf angepasst werden. Hierbei können die Flanschscheiben in verschiedenen Abmessungen und Materialien gefertigt werden. Ebenso können die Werkzeugaufnahmen, die Fußabmessungen und die Klemmenkastenausführungen individuell gestaltet werden.

Die Wicklungsauslegung des HIMMEL®-Flachmotors kann auf Sonderspannungen und Frequenzen abgestimmt werden, um eine weltweite Anwendung des Motors zu ermöglichen, oder einen bestimmten Betriebspunkt bei beispielsweise 100Hz. Ein wichtiger Faktor bei der Auslegung von HIMMEL®-Flachmotoren ist auch der Motorschutz, der auf die jeweilige Anwendung und Umgebung angepasst werden sollte.

Insgesamt bieten unsere HIMMEL®-Flachmotoren eine hohe Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an verschiedene Anforderungen und Einsatzbereiche.

Sicherheits- und Anwendungshinweise

Sicherheitshinweis

Die Installation und Wartung der Flachmotoren darf nur durch Fachpersonal erfolgen. Die Motoren dürfen nur unter Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen und örtlichen Vorschriften installiert, gewartet und betrieben werden. Die Hinweise zur Wartung und Inbetriebnahme sind unbedingt zu beachten. Bitte fordern Sie diese Hinweise unter Angabe von Motortyp und Produktionsnummer bei Ihrem zuständigen Ansprechpartner an, falls diese nicht vorliegen sollten. HIMMEL®-Flachmotoren sind zum Einbau an oder in eine andere Maschine oder Anlage bestimmt. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis die Konformität des Endprodukts nach aktuell geltenden Bestimmungen und Richtlinien festgestellt wurde.

Elektrische Ausführung

Alle HIMMEL®-Flachmotoren sind nach aktuell geltender Norm für drehende elektrische Maschinen ausgeführt. Für die elektrische Isolation werden ausschließlich moderne hochwertige Isolierstoffe der Isolierstoffklasse F verwendet. In der Regel wird die Bemessungsleistung des Motors der thermischen Ausnutzung von Isolierstoffklasse B entsprechen, um eine zu hohe, die Standzeit der Lager verringernde Lagertemperatur zu vermeiden.

Leistung

Die angegebenen elektrischen Motorleistungen gelten für Umgebungstemperaturen von -20°C bis +40°C und einer Aufstellhöhe bis 1000m ü. NN. Werden HIMMEL®-Flachmotoren bei davon abweichenden Umgebungsbedingungen eingesetzt, ergibt sich eine Leistungsreduzierung.

Mechanische Ausführung

Die Motoren sind vollständig geschlossen mit einer Oberflächenkühlung ausgeführt. Die Schutzart kann dabei zwischen IP54 und IP65 umgesetzt werden. Alle HIMMEL®-Flachmotoren sind so konzipiert, dass der Wellendurchgang durch Spalt- oder Labyrinthringdichtungen abtriebs- und belüftungsseitig abgedichtet ist. Aufwendige Staubkammerprüfungen haben belegt, dass diese Ausführungen das Eindringen von Staub und Spänen im Betrieb zuverlässig verhindern.

Der elektrische Anschluss erfolgt standardmäßig innerhalb eines geschlossenen Klemmenkastens. Der Klemmenkasten kann in der Regel in den definierten Positionen angebracht werden (siehe Seite 25). Um die Eigenbelüftung der Motoren nicht unnötig zu beeinträchtigen, empfiehlt sich eine Klemmenkastenlage auf der flachen Seite oder nach vorne zum Wellenende hin. Die Klemmenkastenlage ist bei Bestellung anzugeben. Standardmäßig wird ansonsten Klemmenkastenlage 1B angenommen(siehe Seite 25).

Lagerung

Für die Lagerung der Motorwellen werden ausschließlich hochwertige, mit dem Hersteller der Lager abgestimmte Wälzlager eingesetzt. Die Lager sind in aller Regel geschlossen und lebensdauerfettgeschmiert, sodass sie nahezu wartungsfrei und bedienungsfreundlich sind. Das antriebsseitige Kugellager ist als Festlager, das belüftungsseitige als Loslager ausgeführt. Für höhere Drehzahlen oder besondere Anforderungen an Genauigkeiten werden speziell für die Anwendung ausgewählte Präzisionslager für erhöhte Laufruhe und Wellensteifigkeit eingesetzt.

Weitere Informationen sind den Maßbildern zu entnehmen.

TECHNISCHE HINWEISE

Allgemeine Informationen für die Modellreihe

Werkzeugaufnahme

Die speziell auf HIMMEL®-Flachmotoren ausgelegte Fertigung von Sonderwellen / Werkzeugaufnahmen bietet eine Vielzahl von Ausführungen. Im Standard sind u.a. folgende Werkzeugaufnahmen erhältlich:

- zylindrische Welle mit oder ohne Passfeder zur Aufnahme von Werkzeugen mit Mittenbohrung; ein Außengewinde für Mutter oder Innengewinde für Schraube und Scheibe dient als axiale Sicherung der Werkzeuge
- Welle mit Sägeblattflanschscheiben zur Aufnahmen von scheibenartigen Werkzeugen
- Innenkegel mit Außengewinde zur Aufnahme von Spannzangen
- HSK-Spannsysteme in manueller aber auch automatischer Ausführung

Weitere Werkzeugaufnahmen sind auf Anfrage erhältlich. Bei Bestellung ist die Gewinderichtung unter Berücksichtigung der Drehrichtung anzugeben!

Auswuchtung

Ein sorgfältiger dynamischer Auswuchtprozess der Motorwellen gewährleistet auch bei höheren Drehzahlen einen ruhigen, schwingungsarmen Lauf. Für besondere Anforderungen oder hohe Drehzahlen über 6000 1/min werden die Flachmotoren im Prüffeld im Zuge der Endprüfung feingewuchtet. Standardmäßig werden die Motoren mit einer Vollkeilwuchtung ausgeführt. Eine besondere Kennzeichnung dazu erfolgt nicht.

Wir bitten dies aus Sicherheitsgründen zu beachten. Auch die zum Einsatz kommenden Werkzeuge müssen entsprechend gewuchtet sein, um einen vorzeitigen Lagerausfall oder ein nicht zufriedenstellendes Bearbeitungsergebnis zu vermeiden. Im Auslieferungszustand beträgt der Effektivwert der Schwinggeschwindigkeit <1,6 mm/s.

Wichtiger Hinweis

Wird der HIMMEL®-Flachmotor mit einer Bremse ausgeführt, muss die Mutter gegen Losdrehen oder der Flanschscheibendeckel durch eine formschlüssige Mitnahme (Passfeder, Passstift) gegen Verdrehen gesichert werden. Die Bremse darf erst ab einer Drehzahl unter 3.600 1/min betätigt werden. Ein früheres Betätigen führt zu einem deutlich höheren Verschleiß des Bremsscheibenmaterials und zum vorzeitigen Ausfall.

Bei Flachmotoren mit nichtgeschraubtem Labyrinth ist ausschließlich ein Betrieb mit aufgespanntem Werkzeug zulässig. Dies ist in diesem Fall dem entsprechenden Maßbild zu entnehmen.

Berechnungsformeln zu den Flachmotoren

Drehmoment: M = 9550 · P/n

Nennleistung: $P = \frac{1}{9550} \cdot M \cdot n$

Leistungsaufnahme: $P_1 = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi$

Leistungsabgabe: $P_0 = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \cdot \eta$

Scheinleistung: $S = \sqrt{3} \cdot U \cdot I$

Nennstrom: $I = \frac{S}{\sqrt{3}} \cdot U$

M = Drehmoment [Nm]

= Leistung [kW]

n = Drehzahl [1/min]

η = Wirkungsgrad

 $\cos \varphi$ = Leistungsfaktor

U = Spannung [V]

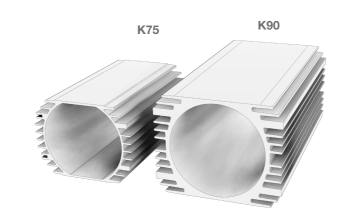
I = Strom [A]

S = Scheinleistung [kVA]

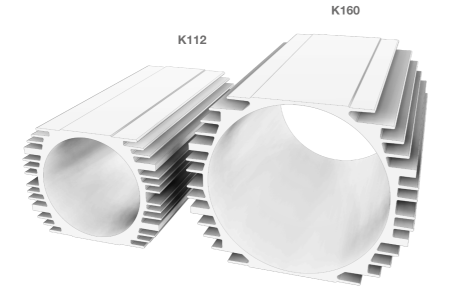
Größendefinition

"Die Mittleren"





"Die Großen"



Die Spitzenhöhe vom Fußboden bis zur Mitte der Welle ist ein wichtiger Parameter bei der Bestimmung der Baugröße von HIMMEL®-Flachmotoren. Auch die Dimensionierung der Werkzeuge und Spannmittel richtet sich nach der Spitzenhöhe. Die Bezeichnungen wie beispielsweise beim K55 bedeutet,

dass die Spitzenhöhe des HIMMEL®-Flachmotors 55mm beträgt.

Insgesamt ist die Spitzenhöhe ein entscheidendes Merkmal bei der Auswahl eines passenden HIMMEL®-Flachmotors.

TECHNISCHE HINWEISE

Lagerung

Tabellen

Die aufgeführten Werte (siehe Seite 15-17) sind unter bestimmten Rahmenbedingungen und mit bestimmten Berechnungsmethoden ermittelt worden und stellen Ergebnisse aus aufwendigen Versuchen und Berechnungen zusammen. Bei konkreten Anwendungen ist im Einzelfall mit Abweichung von diesen Werten zu rechnen.

Die o.g. Angaben beziehen sich auf Standard-HIMMEL®-Flachmotoren ohne Bremsanbau.

Standardlagerung

Alle Flachmotoren werden mit hochwertigen Wälzlagern ausgeführt, die im Standard aus jeweils einem Einfachlager auf der Antriebs- bzw. Abtriebsseite bestehen. Dabei wird das abtriebsseitige Lager als Festlager und das belüftungsseitige Lager als Loslager ausgeführt. Das Loslager ist federangestellt, sodass die Lagerung der Welle weitgehend spielfrei aufgebaut ist. Dadurch lassen sich auch im Standard enge Bearbeitungstoleranzen realisieren.

Doppellagerung

Besonders bei höheren Ansprüchen an Schnittgenauigkeit und Steifigkeit des Flachmotors kommen Doppellager in verschiedenen Ausführungen auf der Abtriebsseite zum Einsatz. Diese haben sich insbesondere beim Fräsen und Zerspanen bewährt. Die Doppellagerung gewährleistet deutlich höhere Tragzahlen und eine höhere Steifigkeit des Abtriebs, wodurch schnellere Vorschübe und der Einsatz schwererer Werkzeuge ermöglicht werden.

Präzisionslagerung

Für höchste Ansprüche an Präzision und Drehzahl werden Hochgenauigkeitslagerpaare mit Sonderschmiermittel eingesetzt. Diese Lager sind im Hinblick auf Laufgeschwindigkeit, Laufruhe, Genauigkeit und Belastung unübertroffen. Durch speziell auf den Anwendungsfall zugeschnittene Maßnahmen lassen sich Vorspannung und Steifigkeit optimal abstimmen.

Hochmoderne Bearbeitungszentren stellen die Maßhaltigkeit und eingeengten Toleranzen der Anbauteile wie Welle und Lagerschilder sicher. Dadurch sind hochpräzise Rund- und Planlauftoleranzen und eine sehr hohe Schnitt- und Zerspanungsgenauigkeit gewährleistet.

Hybridlager

Bei bestimmten Anwendungsfällen ist der Einsatz von Hybridlagern sinnvoll und zu empfehlen. Bei Hybridlagern bestehen die Wälzkörper aus einem keramischen Werkstoff. Durch die chemischen und physikalischen Eigenschaften der Keramikwälzkörper erreichen die Lager höchste Einsatzleistungen in punkto Drehzahlkapazität und Gebrauchsdauer des Schmierstoffs. Durch die elektrisch isolierenden Eigenschaften der Hybridlager ist ein Lagerausfall durch Lagerströme ausgeschlossen. HIMMEL®-Flachmotoren können sowohl mit Einfachlagern als Hybridlager, als auch mit Hochgenauigkeitslagerpaaren als Hybridlager ausgeführt werden. Um Wellenkreisströme wirksam zu unterbinden, reicht in aller Regel bereits ein Hybridlager belüftungsseitig aus. Der Einsatz von Hybridlagern wird typischerweise auf beim Motor und in den Eigenschaften des Datenblatts gekennzeichnet.

Jegliche auf den Motor einwirkende Art von Stößen und Schlägen kann die Lagerung beschädigen und zu einem vorzeitigen Ausfall führen.

Schmierung / Fettgebrauchsdauer

Alle eingesetzten Wälzlager sind in der Regel geschlossene Lager, die seitens des Lagerherstellers mit Schmiermittel gefüllt sind. Eine Neubefettung oder Nachschmierung ist nicht erforderlich. Die Lager sind lebensdauerfettgeschmiert und wartungsfrei. Durch präzise Motorabdichtungen sind in die Lager eintretende Verschmutzungen nahezu ausgeschlossen.

In besonderen Fällen sind Sonderbefettungen mit speziellen, auf den Anwendungsfall abgestimmten Schmierfetten möglich. Der Einsatz von Hybridlagern erhöht bei gleichen Umgebungsund Einsatzbedingungen die Fettgebrauchsdauer erheblich.

Schutzarten der Motoren nach EN 60034-5

Schutzart	Kennziffer: * Berührungsschutz und Fremdkörperschutz	2. Kennziffer: Wasserschutz
IP54		Schutz gegen Spritzwasser
IP55	Schutz gegen Staubablagerungen	Schutz gegen Strahlwasser aus einer Düse aus beliebigen Winkel
IP56		Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP64		Schutz gegen allseitiges Spritzwasser
IP65	Schutz gegen das Eindringen von Staub (Staubdicht)	Schutz gegen Strahlwasser aus beliebigen Winkel
IP66		Schutz gegen starkes Strahlwasser

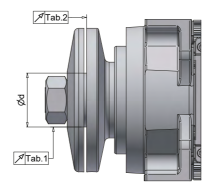
^{*} Das Berühren des Lüfters sowie sonstiger rotierender oder spannungsführender Teile mit dem Prüffinger wird, gemäß EN 60034-5, verhindert.

Beispiel für die Angabe einer Schutzart:



TECHNISCHE HINWEISE

Rund- und Planläufe



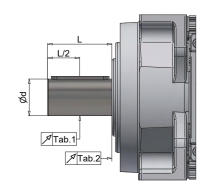


Tabelle 1								
Rundlauftoleranz analog DIN 42955								
d1 N R F Wellendurchmesser [mm] normal reduziert fein								
bis 10	0,03	0,015	_					
über 10 bis 18	0,035	0,018	0,009					
über 18 bis 30	0,04	0,021	0,011					
über 30 bis 50	0,05	0,025	0,013					
über 50 bis 80	0,06	0,03	0,015					

Tabelle 2							
Planlauftoleranz analog DIN SPEC 42955							
d2 Prüfdurchmesser an der Flanschscheibe oder Labyrinthring [mm] N R reduziert fein							
bis 22	0,05	0,025	0,0125				
über 22 bis 40	0,06	0,03	0,015				
über 40 bis 100	0,08	0,04	0,02				
über 100 bis 230	0,1	0,05	0,025				

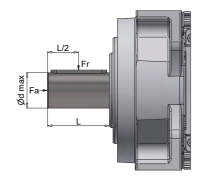
Ohne besondere Angaben werden die Rund –und Planlauftoleranzen nach Klasse "N" (normal) ausgeführt. Toleranzklasse "R" (reduziert) und "F" (fein) sind nach Vereinbarung möglich. Die Abmessungen L bzw. L/2 beziehen sich auf die in diesem

Katalog gezeigten Standardmotoren.

Bei Drehzahlen über 6.000 1/min ist mindestens die Toleranzklasse "R" einzuhalten. Im Maßbild können von diesen Vorgaben abweichende Toleranzen vorgegeben werden.

Zulässige Radial- und Axialkräfte an den Wellenenden der Flachmotoren

Zulassige Belastung des Wellenendes bei Lagerlebensdauererwartung von ca. 20.000 Betriebsstunden

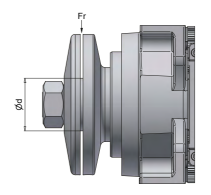


			Zulassige	Axiai- uii	d Radialkrä	inte ann we	ilenende		
Modellreihe		lastung 0 1/min	Maßblatt	Seite	max. zul. Drehzahl				max. Wellendurchmesse
Modellielle	Fr [N]	Fa [N]	Wabblatt	Seite	[1/min]	Einfach- lagerung	Doppell- lagerung	Spindel- lagerung	[mm]
KF55	800	300	1NJ000937	15	7.200	Х			35
KF55	1.200	600	1NJ000945	15	7.200		X		35
KF55	1.000	500	1NJ000945	15	18.000			Х	35
KH55	800	300	1NJ000885	16	7.200	Х			35
KH55	1.200	600	1NJ000887	16	7.200		X		30
KH55	1.000	500	1NJ000825	16	18.000			Х	30
KC55	1.000	500	1NJ000828	17	18.000			Х	Spannzange DIN ISO - C 2
KH55 Hydro- spannsystem	700	300	1NJ001813	19	18.000			Х	Werkzeugaufnahme 25
KF62	1.600	600	1NJ1-097	29	7.200		Х		35
KH62	1.600	600	1NJ1-098	30	7.200		X		35
KD62	900	400	1NJ1-346	31	18.000			Х	48
KC62	1.050	500	1NJ1-375	31	18.000			Х	Spannzange ISO 10897 - C
KF75	1.750	600	1NJ1-005	43	7.200		Х		40
KN75	1.700	600	1NJ1-351	45	7.200		X		40
KD75	2.300	950	1NJ008591	46	10.000			Х	Hydro-Format-System, 40
KC75	2.150	1.000	1NJ011529	48	10.000			Х	Spannzange ISO 10897 - C
KP75	1.900	700	1NJ004635	48	7.200		X		40
KP75	1.900	700	1NJ004635	48	7.500			Х	40
KH75	1.500	600	1NJ000935	49	7.200	X			50
KH75	1.900	700	1NJ000935	49	7.200		X		40
KH75	2.000	800	1NJ000935	49	10.000			Х	50
KF90	2.000	800	1NJ004606	58	7.200		Х		40
KF90	2.000	800	1NJ004606	58	10.000			X	50
KH90	2.000	800	1NJ004366	60	7.200		Х		65
KH90	2.000	800	1NJ004366	60	10.000			Х	65
KD90	2.600	800	1NJ007552	61	10.000			X	Hydro-Format-System, 50
KC90	2.000	800	1NJ004158	68	10.000			Х	Spannzange DIN ISO – C 4
K112	3.200	1.000	2NJ000104	70	3.600		Х		80
K112	3.200	1.000	2NJ000118	70	7.200			Х	80
KF112	4.350	1.200	2NJ000114	71	3.600		X		80
KF112	4.350	1.200	2NJ000119	71	7.200			Х	80
K112	3.200	1.000	2NJ000401	72	7.200		Х		80
KF160	6.000	1.500	1NJ005244	81	3.400		Х		80
KF160	5.500	1.000	1NJ005255	81	7.200			X	80

TECHNISCHE HINWEISE

Zulässige Radialkräfte an den Wellenenden der Flachmotoren mit Flanschscheibe

Zulassige Belastung des Wellenendes bei Lagerlebensdauererwartung von ca. 20.000 Betriebsstunden

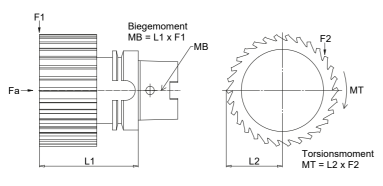


		lastung 0 1/min			max. zul. Drehzahl	Lagerung			max. Wellendurchmesser
Modellreihe	Fr [N]	Fa [N]	Maßblatt	laßblatt Seite		Einfach- lagerung	Doppell- lagerung	Spindel- lagerung	[mm]
KF55	800	300	1NJ000937	15	7.200	X			35
KF55	1.200	600	1NJ000945	15	7.200		X		35
KF55	1.000	500	1NJ000945	15	18.000			X	35
KH55	800	300	1NJ000885	16	7.200	Х			35
KH55	1.200	600	1NJ000887	16	7.200		X		30
KH55	1.000	500	1NJ000825	16	18.000			Х	30
KC55	1.000	500	1NJ000828	17	18.000			Х	Spannzange DIN ISO - C 25
KH55 Hydro- spannsystem	700	300	1NJ001813	19	18.000			Х	Werkzeugaufnahme 25
KF62	1.600	600	1NJ1-097	29	7.200		Х		35
KH62	1.600	600	1NJ1-098	30	7.200		X		35
KD62	900	400	1NJ1-346	31	18.000			Х	48
KC62	1.050	500	1NJ1-375	31	18.000			X	Spannzange ISO 10897 - C 2
KF75	1.750	600	1NJ1-005	43	7.200		X		40
KN75	1.700	600	1NJ1-351	45	7.200		X		40
KD75	2.300	950	1NJ008591	46	10.000			X	Hydro-Format-System, 40
KC75	2.150	1.000	1NJ011529	48	10.000			X	Spannzange ISO 10897 - C 2
KP75	1.900	700	1NJ004635	48	7.200		X		40
KP75	1.900	700	1NJ004635	48	7.500			X	40
KH75	1.500	600	1NJ000935	49	7.200	Х			50
KH75	1.900	700	1NJ000935	49	7.200		X		40
KH75	2.000	800	1NJ000935	49	10.000			X	50
KF90	2.000	800	1NJ004606	58	7.200		X		40
KF90	2.000	800	1NJ004606	58	10.000			X	50
KH90	2.000	800	1NJ004866	60	7.200		X	^	65
KH90	2.000	800	1NJ004366	60	10.000		^	X	65
KD90	2.600	800	1NJ004366	61	10.000			X	Hydro-Format-System, 50
KC90	2.000	800	1NJ007552 1NJ004158	68	10.000			X	Spannzange DIN ISO – C 40
								^	
K112	3.200	1.000	2NJ000104	70	3.600		X		80
K112	3.200	1.000	2NJ000118	70	7.200			X	80
KF112	4.350	1.200	2NJ000114	71	3.600		X		80
KF112	4.350	1.200	2NJ000119	71	7.200			X	80
K112	3.200	1.000	2NJ000401	72	7.200		Х		80
KF160	6.000	1.500	1NJ005244	81	3.400		Х		80
KF160	5.500	1.000	1NJ005255	81	7.200			X	80

^{*} S.W.S. = Schnell-Wechsel-Spannsystem

Zulässige Radial- und Axialkräfte an den Wellenenden der Flachmotoren mit HSK

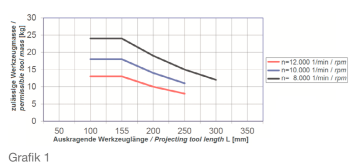
Zulassige Belastung des Wellenendes bei Lagerlebensdauererwartung von ca. 20.000 Betriebsstunden



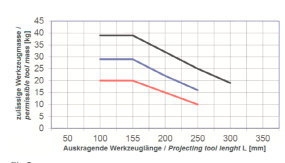
			Zulässige /	Axial-	und Radial	kräfte a	am Wellenende			
Madell		Zul. Belastung n=3.000 1/min					max. zul.	Lageru	ng	Spann-
Modell- reihe	max. lineares Biege-	max. übertragbares Torsions-	max. Ein- zugskraft	Fa [N]	Maßblatt	Seite	Drehzahl	Art des	Spindel-	systemgröße
	moment [Nm]	moment MT [Nm]	[kN]	[. 4]			[1/min]	opaoyotoo	lagorung	[mm]
K55 HSK-C 40	20	30	18	500	1NJ001097	18	18.000	manuel	Х	HSK-C 40
K62 HSK-C 50	40	50	27	150	1NJ004648	32	18.000	manuel	Х	HSK-C 50
K62 HSK-F 63	S	iehe Grafik 1 / see figure	e 1	150	1NJ004380	33	12.000	automatik	Х	HSK-F-63
K75 HSK-C 63	60	90	35	500	1NJ000953	49	10.000	manuel	Х	HSK-C 63
KP75.01 HSK-F 63	S	iehe Grafik 1 / see figure	e 1	500	1NJ001188	51	12.000	automatik	Х	HSK-F-63
K90 HSK-C 63	90	135	35	800	1NJ003906	62	10.000	manuel	Х	HSK-C 63
K90 HSK-F 63	Siehe Grafik 1 / see figure 1 800			800	1NJ004687	64	12.000	automatik	Х	HSK-F-63
K112 HSK-C 63	135	150	35	1.000	2NJ000411	73	6.000	manuel	Х	HSK-C 63
K112 HSK-C 80	150	180	50	1.000	2NJ000561	-	6.000	manuel	Х	HSK-C 80
K112 HSK-E 80	Siehe Grafik 2 / see figure 2 1.000				2NJ000466	-	6.000	automatik	X	HSK-E-80

Zulässige Belastungen für höhere Drehzahlen auf Anfrage.

HSK63F-Automatikspanneinheit mit HSK-Einzugskraft Fz = 20kN: Zulässige Werkzeugmassen für HSK63-F Werkzeuge.



HSK63E-Automatikspanneinheit mit HSK-Einzugskraft Fz = 30kN: Zulässige Werkzeugmassen für HSK63-E Werkzeuge.

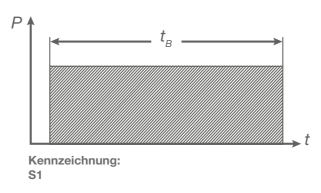


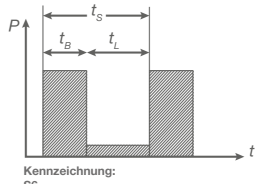
Grafik 2

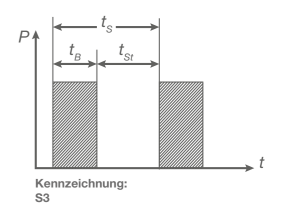
TECHNISCHE HINWEISE

Betriebsarten der Motoren

		Betriebsarten nach DIN EN	60034-1	
Kurzzeichen	Nennbetriebsart	Nähere Erläuterung	zusätzliche Angaben	zum Beispiel
S1	Dauerbetrieb	Betrieb mit einer konstanten Belastung.		S1
S2	Kurzzeitbetrieb	Betrieb mit einer konstanter Belastung und stromlosen Pausen bis zur völligen Abküh- lung.	Einschaltdauer [ED] in Minuten	S2-60 min
S3	Aussetzbetrieb	Folge gleichartiger Kurzbelastungen. Jede Betriebszeit umfasst eine konstante Belastung und eine Stillstandszeit im stromlosen Zustand.	Einschaltdauer [ED] in % der Betriebsdauer	S3-25 %
S4	Aussetzbetrieb mit Einfluss des Anlauf- vorgangs	Folge von identischen Anläufen, Betriebszeiten und Stillstandszeiten mit stromlosen Pausen.	Einschaltdauer [ED] in % der Betriebsdauer	S4-25 %
S6	Dauerbetrieb mit Aussetzbelastung	Betriebszeit mit konstanter Belastung und Leerlaufzeit ohne Stillstandszeit im stromlosen Zustand.	Belastungsdauer in % der Betriebsdauer	S6-40 %







Verwendete Formelzeichen:

- Leistung
- Zeit
- Belastungszeit
- Leerlauf
- Spieldauer
- Stillstandzeit



Gewichte

	Gewichtstabellen [kg]								
			Motortypen Ken	nzeichnung	K55				
Baulänge	Baulänge KC55 KF55 K55 inkl. Flansch K55 HSK-C KH55 Inkl. Hydro-Spannsystem P5								
S	11	11	12	11	12	1			
M	12	12	13	12	13	1			
L	14	14	15	14	15	1			
XL	15	15	16	15	16	1			

	Motortypen Kennzeichnung K62							
Baulänge KL62 KS62 KS62 KM62 KF62 / KH62 KD62 / KC62 KD62 / KC62 KD62 KD62 KD62 KD62 KD62 KD62 KD62 KD								
S	10	12	15	16	0,7	1,5		
M	12	14	18	16	0,7	1,5		
L	15	17	21	22	0,7	1,5		
XL	22	25	29	30	0,7	1,5		

	Motortypen Kennzeichnung K75								
Baulänge	KL75	K75	KG75	KF75 KN75	KD75 KC75 KP75	Bremse M12K	Bremse M16K		
S	26	32	36	28	33	2	3		
SB	28	34	38	30	35	2	3		
SP	28	34	38	30	35	2	3		
М	36	42	46	38	43	2	3		
MB	42	48	52	44	51	2	3		
L	48	54	58	50	55	2	3		
LB	55	61	65	57	62	2	3		
LP	60	66	70	60	67	2	3		
XL	78	84	88	80	85	2	3		

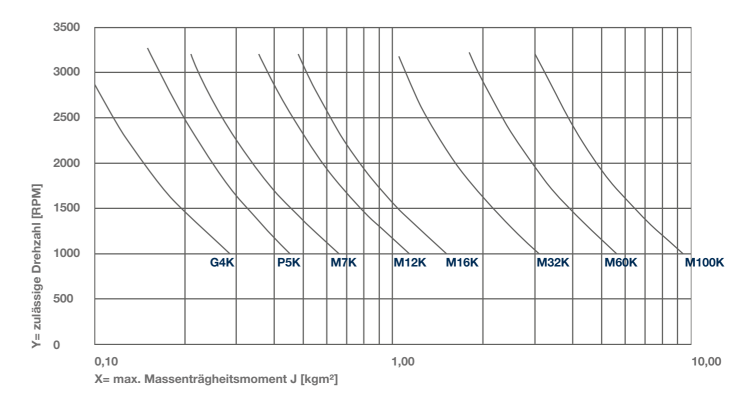
	Motortypen Kennzeichnung K90								
Baulänge K90 KH90 KD90 Bremse M32K									
S	78	75	75	4					
M	87	84	84	4					
MB	95	92	92	4					
L	103	100	100	4					
XL	118	115	115	4					

	Motortypen Kennzeichnung K112								
Baulänge K112 KF112 Bremse M60K Bremse									
S	100	90	7	14					
SB	124	114	7	14					
M	140	130	7	14					
L	158	148	7	14					
XL	197	187	7	14					

	Motortypen Kennzeichnung K160						
Baulänge	K160	KF160	Bremse M150K				
S	302	270	22				
M	337	305	22				
L	372	340	22				
XL	407	375	22				

TECHNISCHE HINWEISE

Übersicht der elektromechanischen Bremsen



Gerätebeschreibung

Die Katalogwerte sind Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können. Die Bremsen sind für Trockenlauf ausgelegt. Das Bremsmoment ist abhängig vom jeweiligen Einlaufzustand der Bremse. Bei Berührung der Reibflächen mit Öl, Fett oder ähnlichen Stoffen kann das Bremsmoment stark abfallen.

Hinweise

Die aufgeführten Bremsen sind für einen Trockenlauf ausgelegt. Das tatsächliche Bremsmoment ist stark abhängig vom jeweiligen Einlaufzustand der Bremse. Kommen die Reibflächen mit ÖI, Fett oder anderen den Reibungskoeffizienten herabsetzenden Stoffen in Berührung, kann das Bremsmoment stark abfallen.

Bremsentyp	Nennmoment [Nm]	Anwendung für Modellreihe
P5K	5	K55
G4K	3	K62
M7K	7	K62
M12K	12	K75
M16K	20	K75
M32K	32	K90
M60K	60	K112
M100K	100	K112

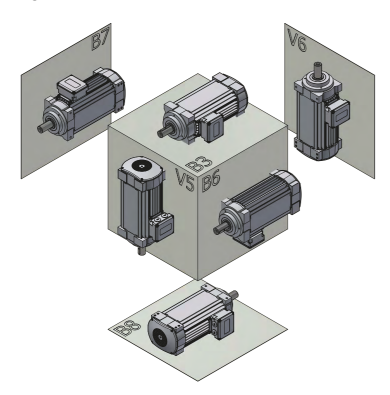
Achtuna:

Die Bremsen sind nur als Auslaufbremsen anzuwenden!

Standard Bremsspannung ist 230V (50-60Hz) oder 400V (50-60Hz). Sonderspannungen auf Anfrage.

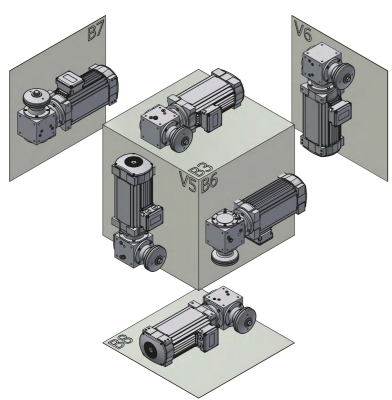
Bauformen für elektrische Maschinen nach IEC bzw. DIN

Lage des Klemmkastens nur als Beispiel. Definition der Klemmkastenlage siehe rechts



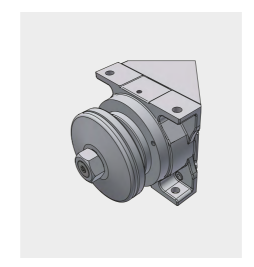
Bauform mit Winkelgetriebe

Lage des Getriebes nur als Beispiel. Position der Getriebe siehe jeweilige Flachmotoren-Übersicht

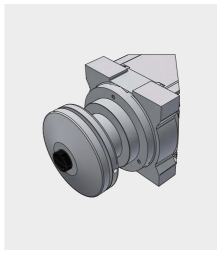


TECHNISCHE HINWEISE

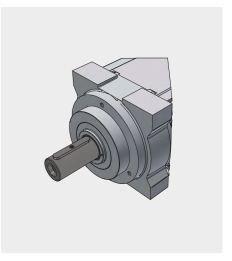
Abtriebsvarianten



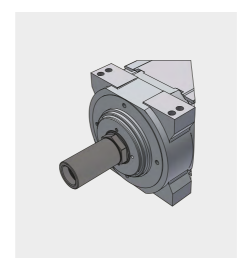
FLANSCHSCHEIBE



FLANSCHSCHEIBE MIT SCHNELLWECHSELSPANNSYSTEM



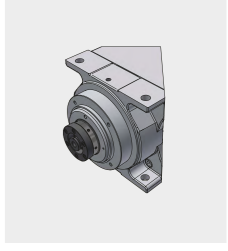
WELLE MIT PASSFEDER



HYDROFORMATSYSTEM



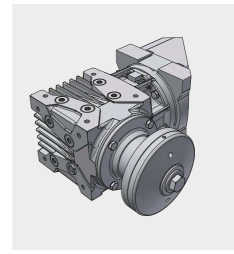
HSK MANUELL



IHSK AUTOMATISCH

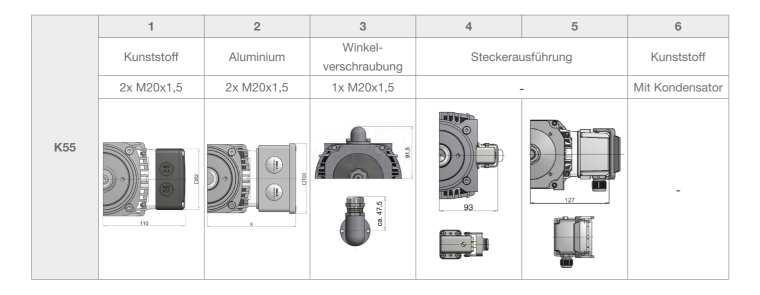


SPANNZANGE



WINKELGETRIEBE

Elektrische Anschlussvarianten



	1	2	3	4	5	6
	Kunststoff	Aluminium	Winkel- verschraubung	Steckera	usführung	Kunststoff
	2x M20x1,5	2x M20x1,5	1x M20x1,5	-	-	Mit Kondensator
K62	288	No solid	ca. 47.5	93	127	152 ca. 149

	1	2	3	4	5	6
	Kunststoff	Aluminium	Winkel- verschraubung	Steckerau	usführung	Kunststoff
	2x M25x1,5	2x M25x1,5 oder 2x M32x1,5	1x M20x1,5	-	-	-
K75	110	No control of the con	ca. 47.5	93	-	-

TECHNISCHE HINWEISE

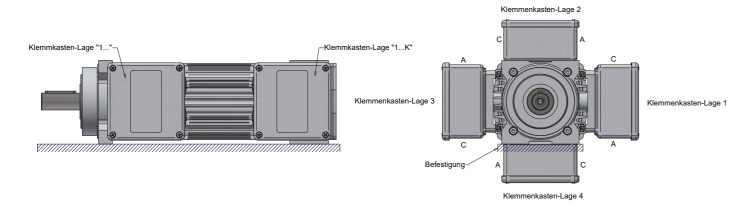
Elektrische Anschlussvarianten

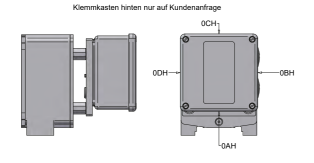
	1	2	3	4	5	6
	Kunststoff	Aluminium	Winkel- verschraubung	Steckera	usführung	Kunststoff
	-	2x M40x1,5 oder 2x M32x1,5	-		-	-
K90	-	X X	-	93	-	-

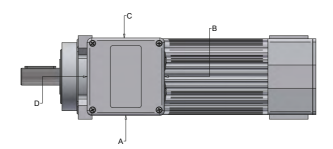
	1	2	3	4	5	6
	Kunststoff	Aluminium	Winkel-	Steckera	usführung	Kunststoff
			verschraubung	0.000.00.00		
	-	2x M40x1,5 oder 2x M32x1,5	-	-	-	-
K112	-	N. X.	-	-	-	-

	1	2	3	4	5	6
	Kunststoff	Aluminium	Winkel- verschraubung	Steckerau	usführung	Kunststoff
	-	2x M40x1,5	-	-	-	-
K160	-	N X	-	-	-	-

Definition der Klemmenkastenlage und Kabeleinführung







Erläuterung

Die Ziffern 1 bis 4 geben die Lage des Klemmenkastens bei Ansicht auf die Abtriebsseite (Blickrichtung "P") an.

Die Buchstaben A bis D geben die Lage der Kabeleinführung bei der durch die Ziffern 1 bis 4 festgelegten Lage des Klemmenkastens an. Für die HIMMEL®-Flachmotoren der Baugröße K55 und K62 ist ein Klemmenkasten hinten möglich. Die Kennzeichnung erfolgt dann durch "0...H".

Der Nachsetzbuchstabe "K" bezeichnet die Lage des Klemmenkastens zur Belüftungsseite hin.

Wenn nichts anderes angegeben wird, ist die Standard Klemmenkastenlage "1B".

Beispiel

Klemmenkastenlage "3CK" definiert die Lage wie folgt:

- Die Zahl 3 definiert bei Blickrichtung P den Klemmenkasten auf der linken Seite des Motors.
- Der Buchstabe C definiert die Lage der Kabeleinführung nach unten.
- Der Buchstabe K definiert die Lage des Klemmenkastens auf der Ventilatorseite.

TECHNISCHE HINWEISE

Leistungsübersicht

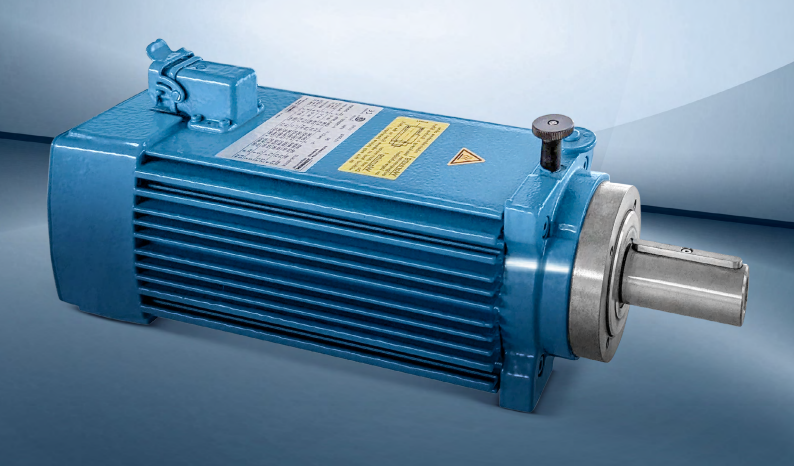
Modellreihe	Ausw		nöhere Drehzal nnleistung $P_{_2}$ [nlen bis 18.000 kW]	1/min
	50 Hz 3.000 1/min	100 Hz 6.000 1/min	150 Hz 9.000 1/min	200 Hz 12.000 1/min	300 Hz 18.000 1/mir
	S1*	S1	S1	S1	S1
	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]
K55 S/ 2	0,6	1,3	1,8	2,3	3,0
K55 M/ 2	0,9	1,8	2,5	3,0	4,0
K55 L/ 2	1,1	2,4	3,5	4,0	5,0
K55 XL/ 2	1,2	2,7	4,0	4,5	-
K62 S/ 2	1,1	1,8	2,0	2,1	3,5
K62 M/ 2	1,5	2,4	2,6	2,7	4,5
K62 L/ 2	2,0	3,0	3,3	3,5	6,0
K62 XL/ 2	3,0	4,6	5,1	5,4	8,5
K75 S/ 2	3,0	5,0	5,3	5,6	
K75 SB/ 2	3,7	5,9	6,3	6,7	
K75 SP/ 2	4,0	6,1	6,6	7,0	
K75 M/ 2	4,5	8,0	8,5	9,0	
K75 MB/ 2	6,0	11,0	11,5	12,2	
K75 L/ 2	7,5	13,0	13,7	14,5	
K75 LB/ 2	8,8	15,5	-		
K75 LP/ 2	10,0	17,5	-		
K75 XL/ 2	14,0	24,0	-		
K90 S/ 2	7,0	14,0	19,0		
K90 M/ 2	10,0	20,0	27,0	-	
K90 MB/ 2	12,0	24,0	31,0		
K90 L/ 2	15,0	30,0			
K90 XL/ 2	18,0	36,0			
K112 S/ 2	12,5	20,0			
K112 SB/ 2	18,5	30,0	-		
K112 M/ 2	22,0	37,0	-		
K112 L/ 2	30,0	50,0			
K112 XL/ 2	37,0	60,0			
K160 S/ 2	45,0	74,0			
K160 M/ 2	55,0	90,0			
K160 L/ 2	65,0	107,0			
K160 XL/ 2	75,0	123,0			

^{*} Leistungsangabe für Motoren die ausgenommen der Kennzeichnungspflicht sind wie z.B. Motoren in explosionsgefähr-

deten Bereichen, bzw. Bremsmotoren, frequenzgeregelteoder polumschaltbare Motoren. Weitere auf Anfrage.

27





Leistungsübersicht

Tabellendaten beziehen sich auf: Synchrone Drehzahl 3.000 1/min, Motorspannung: 3-Phasen 400V / 50Hz

Synchrone	Modellreihe	Nennleistung P ₂ [kW]					
Drehzahl 1/min		S1*		S6-60 %		S6-40 %	
		P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]
	K55 S/ 2	0,6	1,6	0,7	1,8	0,8	2,0
3.000	K55 M/ 2	0,9	2,2	1,0	2,4	1,1	2,6
3.000	K55 L/ 2	1,1	2,5	1,3	3,0	1,4	3,3
	K55 XL/ 2	1,2	2,7	1,5	3,4	1,7	4,1

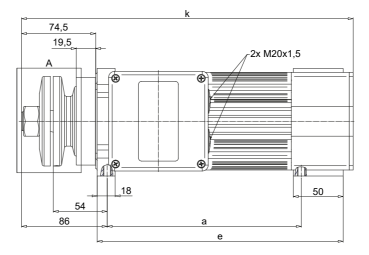
^{*} Leistungsangabe für Motoren die ausgenommen der Kennzeichnungspflicht sind. Weitere auf Anfrage.

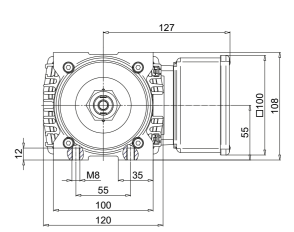
Leistungen für höhere Drehzahlen

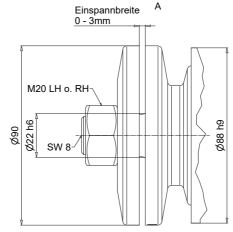
Modellreihe	Auswahltabelle für höhere Drehzahlen bis 18.000 1/min Nennleistung P ₂ [kW]					
	100 Hz 6.000 1/min	150 Hz 9.000 1/min	200 Hz 12.000 1/min	300 Hz 18.000 1/min		
	S1	S1	S1	S1		
	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]		
K55 S/ 2	1,3	1,8	2,3	3,0		
K55 M/ 2	1,8	2,5	3,0	4,0		
K55 L/ 2	2,4	3,5	4,0	5,0		
K55 XL/ 2	2,7	4,0	4,5	-		

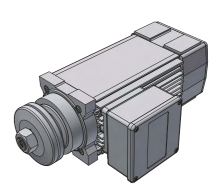
MODELLREIHE K55

Flachmotor K55.01 mit Flanschscheibe, Einfachlagerung abtriebsseitig





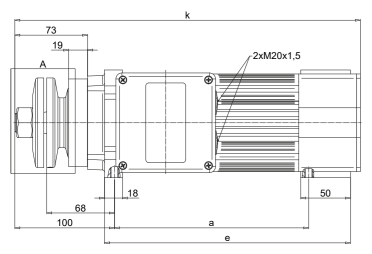


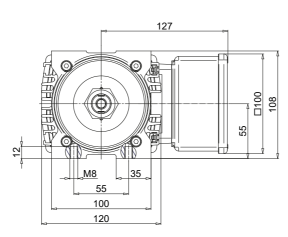


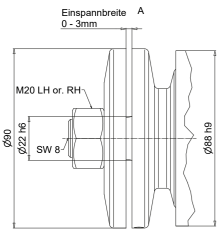
Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
K55 - S	195	247	333	375
K55 - M	195	247	333	375
K55 - L	225	277	363	405
K55 - XL	245	297	383	425

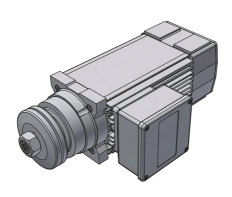
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ000939
mit Bremse	1NJ001117

Flachmotor K55.01 mit Flanschscheibe, Doppellagerung abtriebsseitig







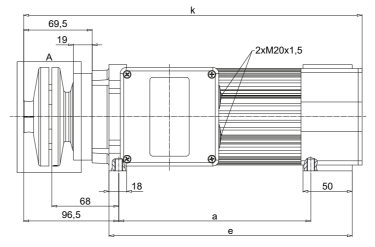


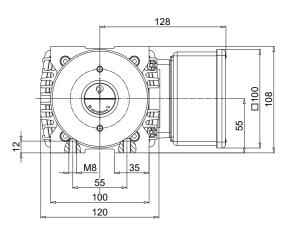
Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
K55 - S	195	247	347	389
K55 - M	195	247	347	389
K55 - L	225	277	377	419
K55 - XL	245	297	397	439

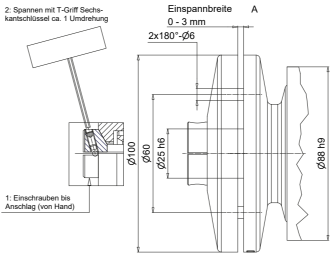
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ004524
mit Bremse	1NJ001129

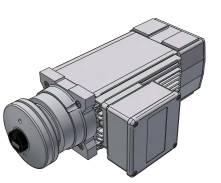
MODELLREIHE K55

Flachmotor K55 mit Schnellwechselspannsystem







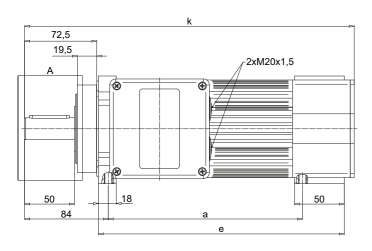


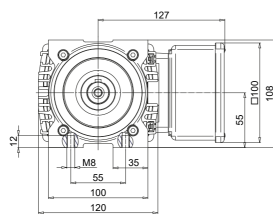
Rechts-Linkslauf möglich

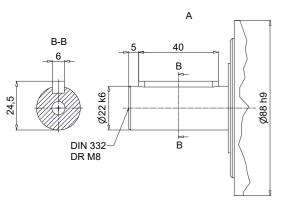
Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
K55 - S	195	247	345	387
K55 - M	195	247	345	387
K55 - L	225	277	375	417
K55 - XL	245	297	395	437

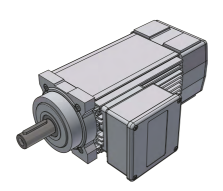
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ003930
mit Bremse	1NJ004480

Flachmotor KF55.01 Welle, Einfachlagerung







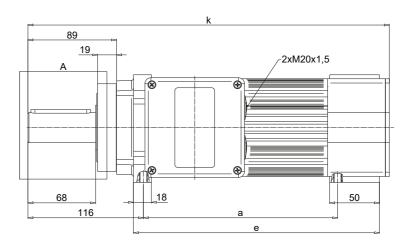


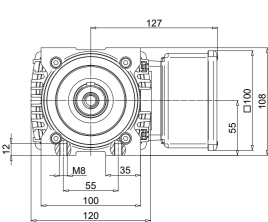
Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
KF55 - S	195	247	331	373
KF55 - M	195	247	331	373
KF55 - L	225	277	361	403
KF55 - XL	245	297	381	423

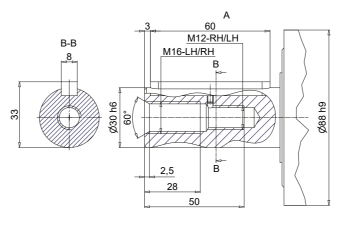
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ000937
mit Bremse	1NJ001116

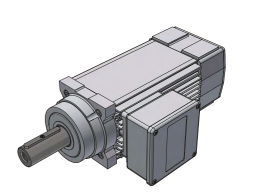
MODELLREIHE K55

Flachmotor KF55.01 Welle, Doppel-/-Spindellagerung









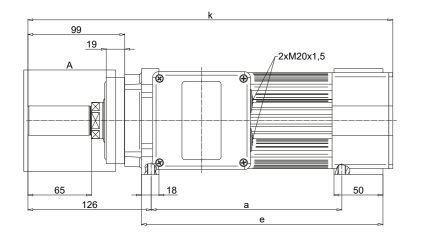
Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
KF55 - S	195	247	363	405
KF55 - M	195	247	363	405
KF55 - L	225	277	393	435
KF55 - XL	245	297	413	455

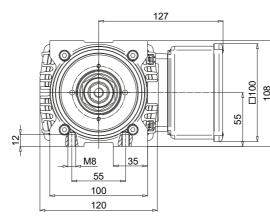
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ000945
mit Bremse	1NJ004476

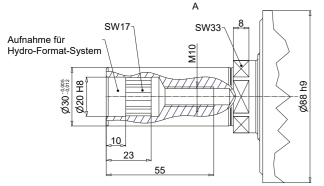
MODELLREIHE K55

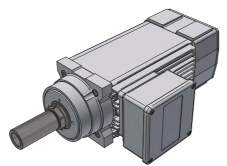
Flachmotor K55 mit Aufnahme Hydro-Format-System

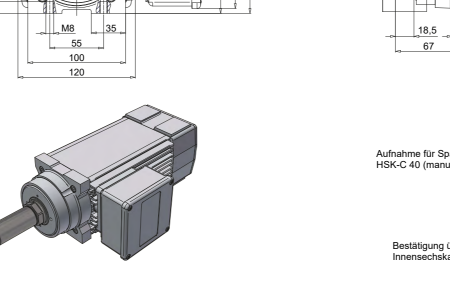
Flachmotor K55 mit HSK-C 40 Aufnahme





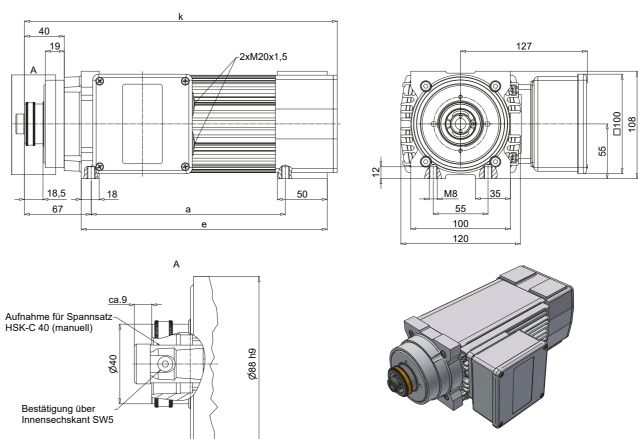






Abmessungen [mm]		ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
K55 - S	195	247	373	415
K55 - M	195	247	373	415
K55 - L	225	277	403	445
K55 - XI	245	297	423	465

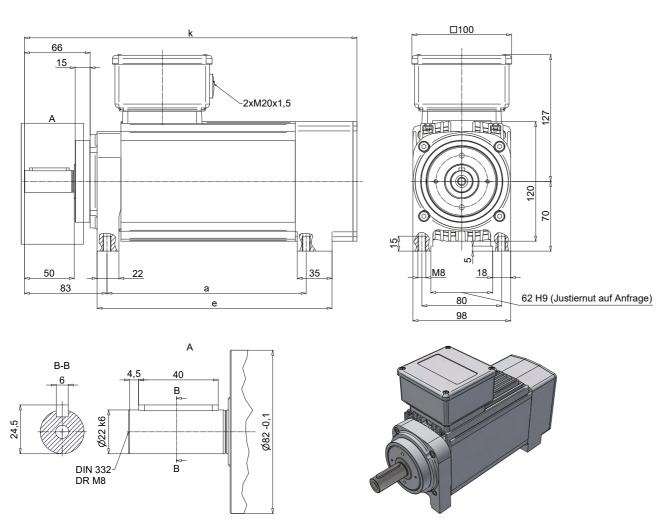
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ003910
mit Bremse	1NJ004481



Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
KH55 - S	195	247	314	356
KH55 - M	195	247	314	356
KH55 - L	225	277	344	386
KH55 - XL	245	297	364	406

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ000845
mit Bremse	1NJ004478

Flachmotor KH55.01 Standard Welle, hochkant, Einfachlagerung abtriebsseitig

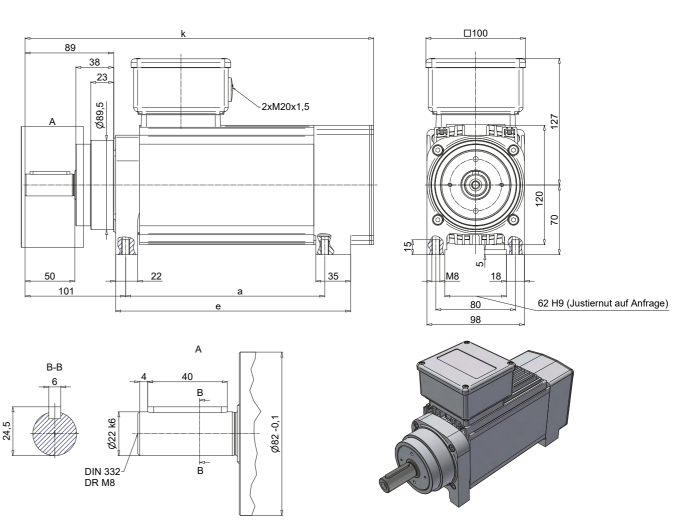


Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
KH55-S	200	236	334	374
KH55-M	200	236	334	374
KH55-L	230	266	364	404
K55-XL	250	286	384	424

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ000885
mit Bremse	1NJ000914

MODELLREIHE K55

Flachmotor KH55.01 Standard Welle, hochkant, Doppellagerung abtriebsseitig

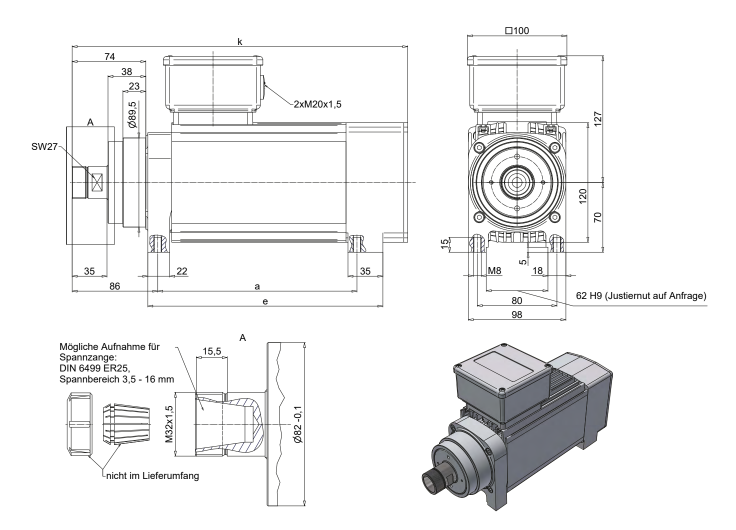


Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
KH55 - S	200	236	352	388
KH55 - M	200	236	352	388
KH55 - L	230	266	382	418
KH55 - XL	250	286	402	438

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ000825
mit Bremse	1NJ001132



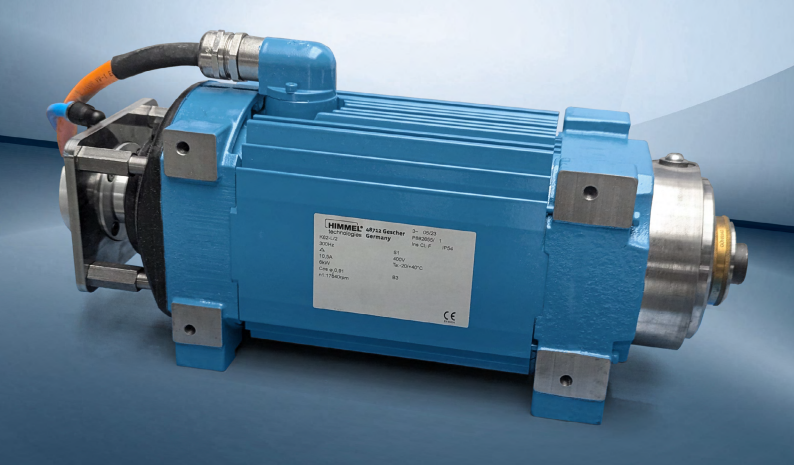
Flachmotor KC55.01 mit Aufnahme für Spannzange, hochkant



Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
KC55 - S	200	236	337	377
KC55 - M	200	236	337	377
KC55 - L	230	266	367	407
KC55 - XL	250	286	387	427

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ000828
mit Bremse	1NJ004477





Leistungsübersicht

Tabellendaten beziehen sich auf: Synchrone Drehzahl 3.000 / 1.500 1/min, Motorspannung: 3-Phasen 400V / 50Hz

Synchrone	Modellreihe	Nennleistu	Nennleistung P ₂ [kW]						
Drehzahl 1/min		S	S1*		S6-60 %		40 %		
		P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]		
3.000	K62 S/ 2	1,1	2,85	1,5	3,4	1,75	4,1		
	K62 M/ 2	1,5	3,4	1,85	4,1	2,2	5,2		
	K62 L/ 2	2,0	4,75	2,5	5,5	3,0	6,4		
	K62 XL/ 2	3,0	6,5	4,0	8,3	5,0	10,5		
	K62 S/ 4	0,5	1,5	0,6	1,8	0,65	2,0		
1.500	K62 M/ 4	0,65	1,9	0,75	2,2	0,85	2,6		
	K62 L/ 4	0,85	2,5	1,0	2,9	1,1	3,4		
	K62 XL/ 4	1,3	3,9	1,5	4,5	1,6	4,9		

^{*} Leistungsangabe für Motoren die ausgenommen der Kennzeichnungspflicht sind. Weitere auf Anfrage.

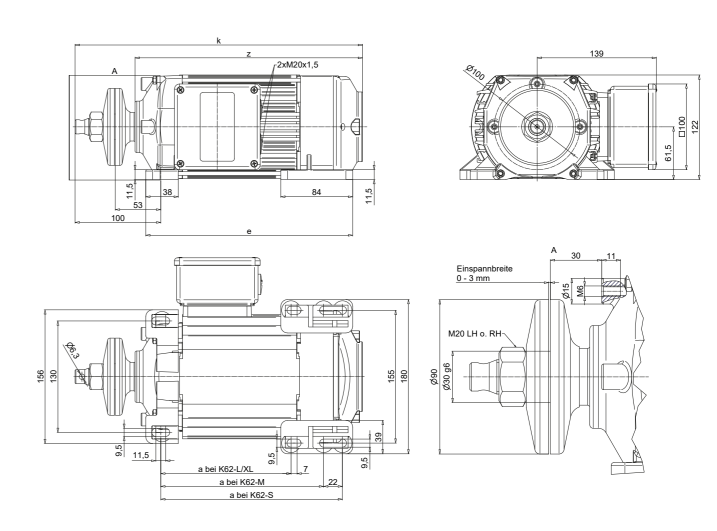
	Einphasenmotoren						
		S1		S6-60 %		S6-40 %	
		P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]
	KB62 S/2	-			1,5	10,0	
3.000	KB62 M/2				1,7	11,0	
	KB62 L/2					2,2	14,0

Leistungen für höhere Drehzahlen

Modellreihe	Auswahltabelle für höhere Drehzahlen bis 18.000 1/min Nennleistung P_2 [kW]					
	100 Hz 6.000 1/min	150 Hz 9.000 1/min	200 Hz 12.000 1/min	300 Hz 18.000 1/min		
	S1	S1	S1	S1		
	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]		
K62 S/ 2	1,8	2,0	2,1	3,5		
K62 M/ 2	2,4	2,6	2,7	4,5		
K62 L/ 2	3,0	3,3	3,5	6,0		
K62 XL/ 2	4,6	5,1	5,4	8,5		

MODELLREIHE K62

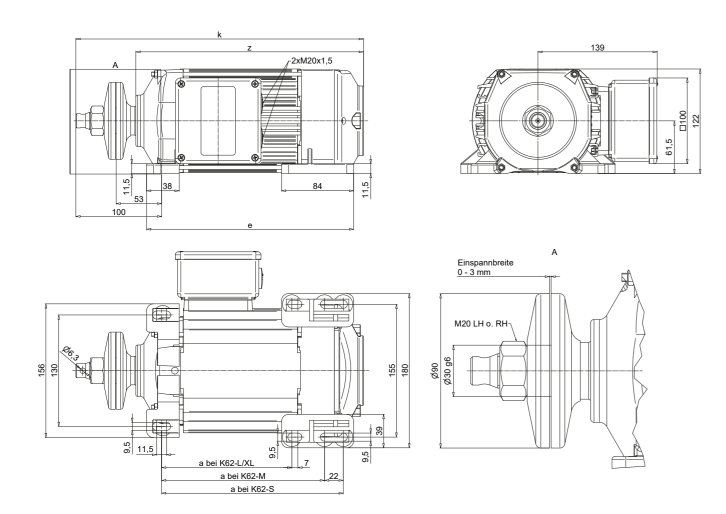
Flachmotor KL62 mit Flanschscheibe



Abmessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse G4K		mit Bremse M7K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z	k	Z
KL62 - S	190	220	314	244	323	253	359	289
KL62 - M	190	242	336	266	345	275	381	311
KL62 - L	190	280	374	304	383	313	419	349
KL62 - XL	270	360	454	384	463	393	499	429

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	- 1NJ100000000095
mit Bremse	11000000000095

Flachmotor KS62 mit Flanschscheibe

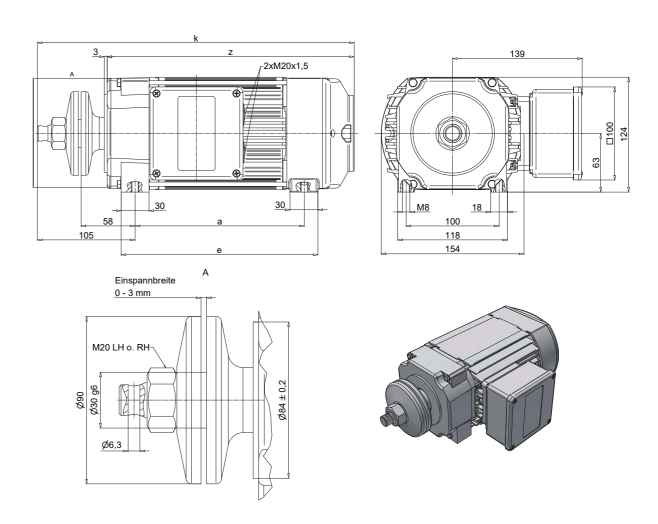


Abmessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse G4K		mit Bremse M7K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z	k	Z
KS62 - S	190	220	314	244	323	253	359	289
KS62 - M	190	242	336	266	345	275	381	311
KS62 - L	190	280	374	304	383	313	419	349
KS62 - XL	270	360	454	384	463	393	499	429

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ100000000096
mit Bremse	110010000000090

MODELLREIHE K62

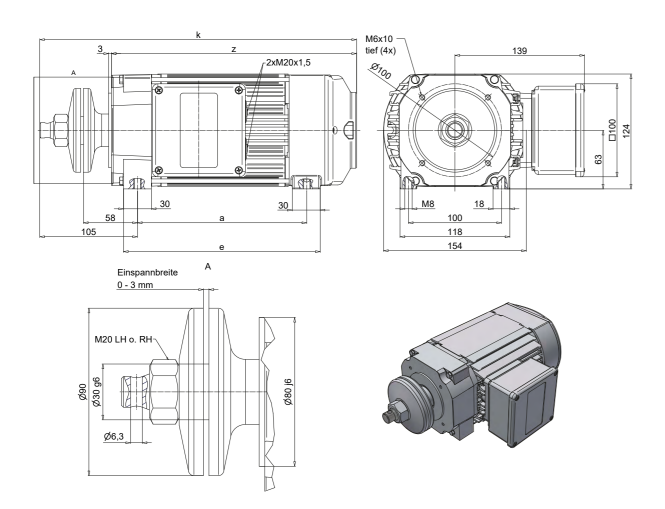
Flachmotor K62 mit Flanschscheibe



Abmessungen	nessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse G4K		mit Bremse M7K	
Тур	а	е	k	Z	k	Z	k	Z
K62 - S	160	190	319	247	328	256	361	289
K62 - M	182	212	341	269	350	278	383	311
K62 - L	220	250	379	307	388	316	421	349
K62 - XL	300	330	459	387	468	396	501	429

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ100000000093
mit Bremse	1100 1000000000093

Flachmotor KA62 mit Flanschscheibe

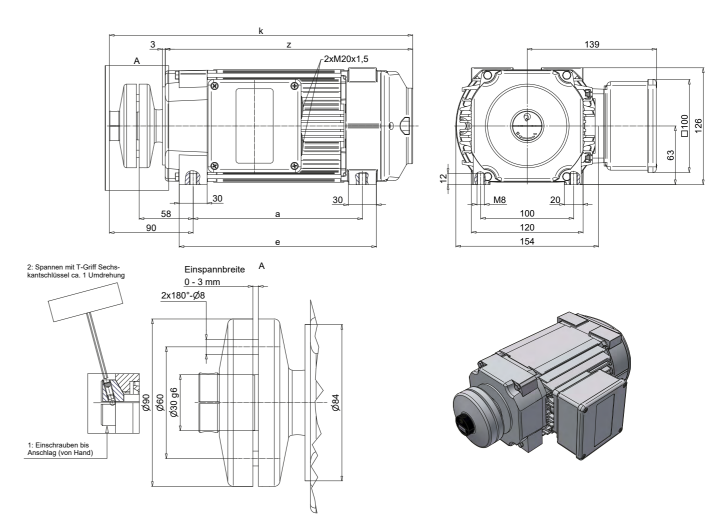


Abmessungen	[mm]		ohne B	remse	mit Bren	nse G4K	mit Bren	nse M7K
Тур	а	е	k	Z	k	Z	k	Z
KA62 - S	160	190	319	242	328	251	361	284
KA62 - M	182	212	341	264	350	273	383	306
KA62 - L	220	250	379	302	388	311	421	344
KA62 - XL	300	330	459	382	468	391	501	424

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1N.J100000000094
mit Bremse	110010000000094

MODELLREIHE K62

Flachmotor K62 mit Schnellwechselspannsystem

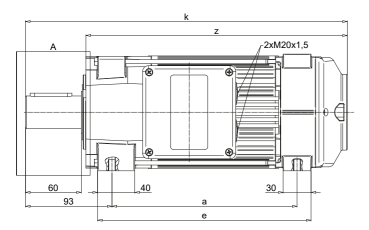


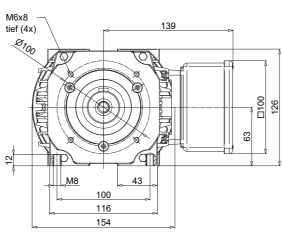
Rechts-Linkslauf möglich

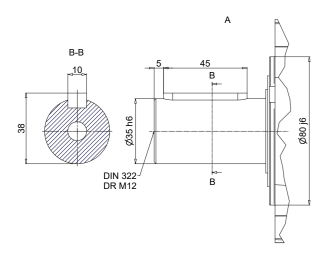
Abmessungen [mm]			ohne B	remse	mit Bremse M7K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z	
K62 - S	160	190	304	247	345	290	
K62 - M	182	212	326	269	367	312	
K62 - L	220	250	364	307	405	350	
K62 - XL	300	330	444	387	485	430	

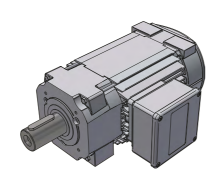
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ000036
mit Bremse	1NJ100000000902

Flachmotor KF62 Standard Welle, Doppellagerung







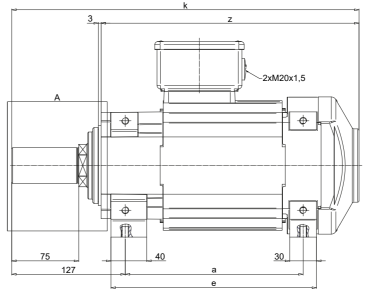


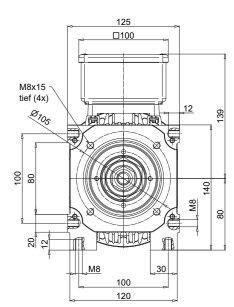
Abmessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse G4K		mit Bremse M7K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z	k	Z
KF62 - S	177	207	324	259	333	268	367	302
KF62 - M	199	229	346	281	355	290	389	324
KF62 - L	237	267	384	319	393	328	427	362
KF62 - XL	317	347	464	399	473	408	507	442

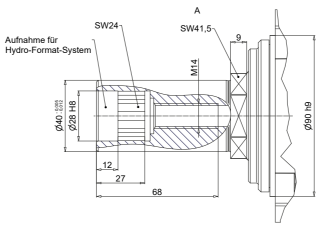
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ100000000097
mit Bremse	1100 100000000097

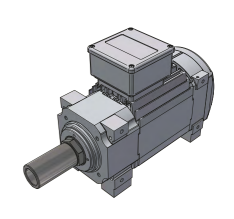
MODELLREIHE K62

Flachmotor K62 mit Hydro-Format-System





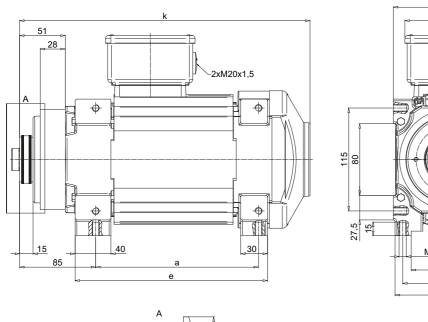


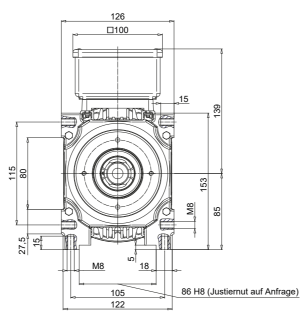


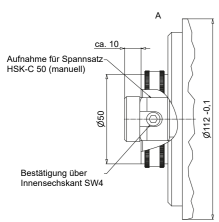
Abmessunger	n [mm]	ohne Bremse		
Тур	а	е	k	Z
KF62 - S	177	208	367	267
KF62 - M	199	230	389	289
KF62 - L	237	268	427	327
KF62 - XL	317	348	507	407

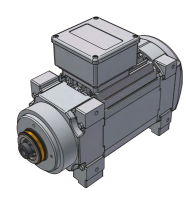
Ausführung	Maßblatt	
ohne Bremse	1NJ001322	

Flachmotor K62 mit HSK-C 50 Aufnahme







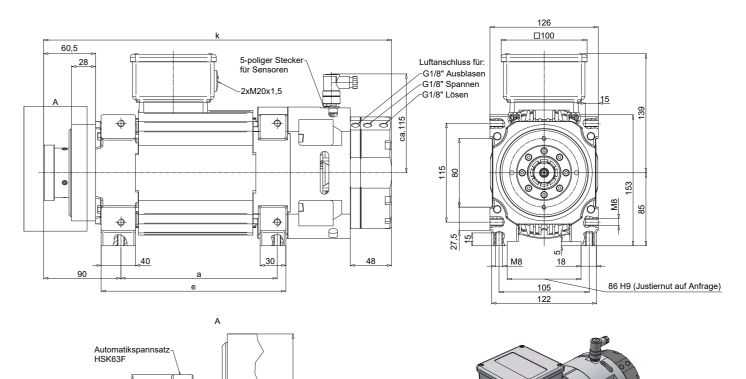


Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse M7K
Тур	а	е	k	k
K62 - S	160	193	303	335
K62 - M	182	215	325	357
K62 - L	220	253	363	395
K62 - XL	300	333	443	475

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ004648
mit Bremse	1NJ004484

MODELLREIHE K62

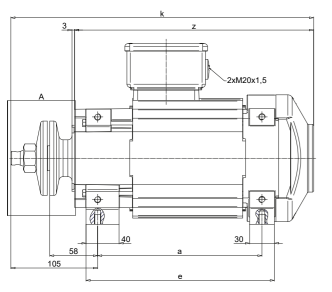
Flachmotor K62 mit HSK-F 63 Aufnahme

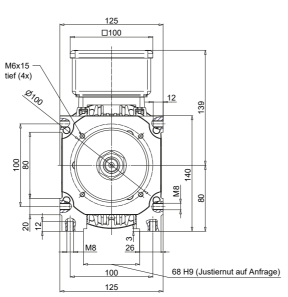


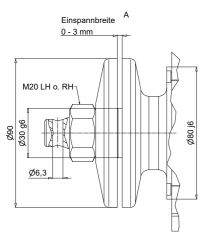
Abmessungen [mm]			
Тур	а	е	k
K62 - S	160	194,5	383
K62 - M	182	216,5	405
K62 - L	220	254,5	443
K62 - XL	300	334,5	523

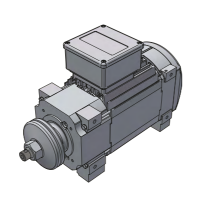
Maßblatt	
1NJ004380	

Flachmotor KM62 mit Flanschscheibe, Doppellagerung







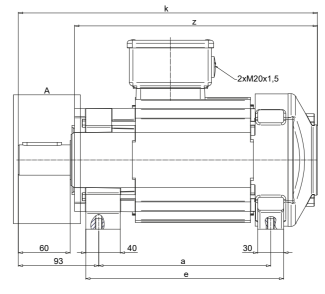


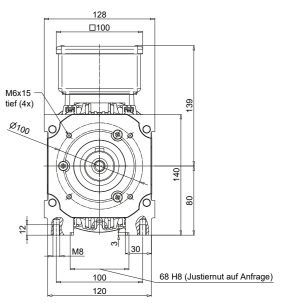
Abmessungen [mm]			ohne B	remse	mit Bremse M7K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z	
KM62 - S	177	206	344	268	378	302	
KM62 - M	199	228	366	290	400	324	
KM62 - L	237	266	404	328	438	362	
KM62 - XL	317	346	484	408	518	442	

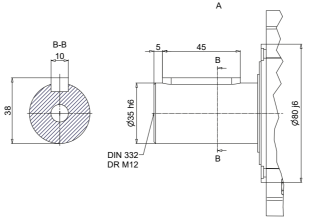
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ10000000590
mit Bremse	1NJ100000000293

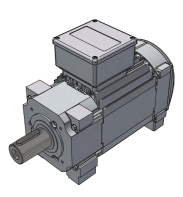
MODELLREIHE K62

Flachmotor KH62 Standard Welle, hochkant, Doppellagerung





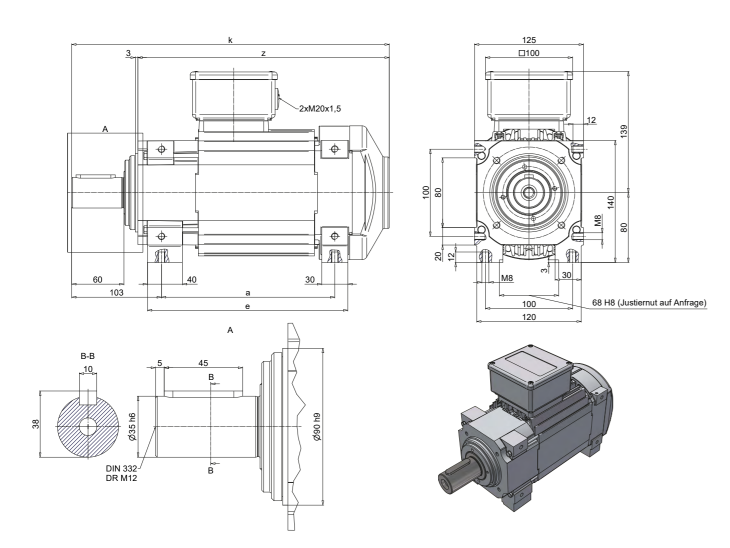




Abmessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse G4K		mit Bremse M7K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z	k	Z
KH62 - S	177	207	324	259	333	268	366	301
KH62 - M	199	229	346	281	355	290	388	323
KH62 - L	237	267	384	319	393	328	426	361
KH62 - XL	317	347	464	399	473	408	506	441

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ100000000098
mit Bremse	11/01/10/00/00/00/098

Flachmotor KD62 Standard Welle, hochkant

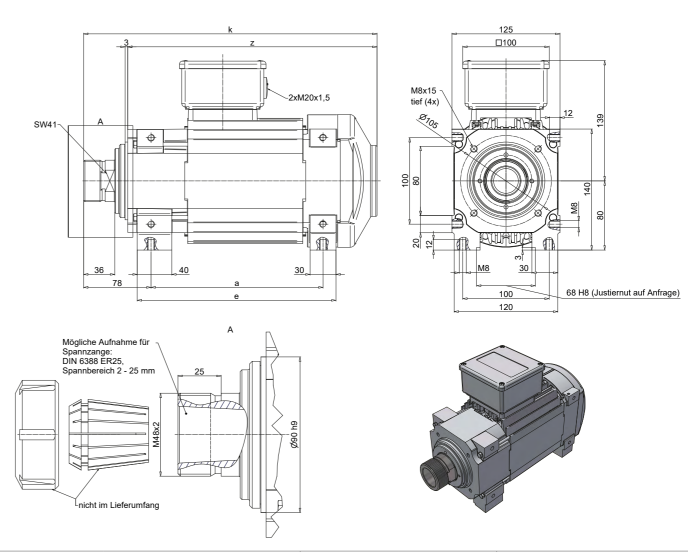


Abmessungen [mm]			ohne B	remse	mit Bremse M7K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z	
KD62 - S	177	208	343	267	376	300	
KD62 - M	199	230	365	289	398	322	
KD62 - L	237	268	403	327	436	360	
KD62 - XL	317	348	483	407	516	440	

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ10000000346
mit Bremse	1NJ10000000570

MODELLREIHE K62

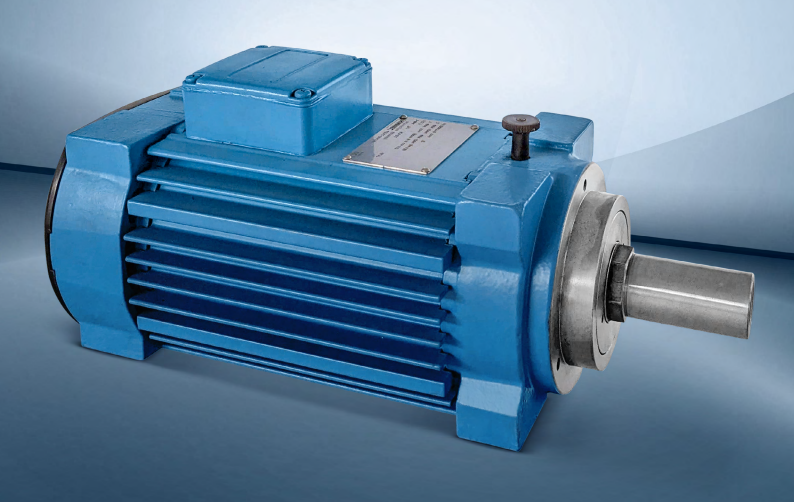
Flachmotor KC62.01 mit Aufnahme für Spannzange, hochkant



Abmessungen [mm]			ohne B	remse	mit Bremse M7K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z	
KC62 - S	177	208	318	267	350	299	
KC62 - M	199	230	340	289	372	321	
KC62 - L	237	268	378	327	410	359	
KC62 - XL	317	348	458	407	490	439	

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ10000000375
mit Bremse	1NJ004155





Leistungsübersicht

Tabellendaten beziehen sich auf: Synchrone Drehzahl 3.000 1/min, Motorspannung: 3-Phasen 400V / 50Hz

Synchrone	Modellreihe	Nennleistur	Nennleistung P ₂ [kW]						
Drehzahl 1/min		S ⁻	1*	S6-60 %		S6-40 %			
		P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]		
	K75 S/2	3,0	6,3	3,7	7,9	4,0	8,4		
	K75 SB/2	3,7	7,6	4,4	9,1	5,0	10,5		
	K75 SP/2	4,0	8,1	4,7	9,6	5,3	11,1		
	K75 M/2	4,5	9,2	5,5	11,0	6,25	13,0		
3.000	K75 MB/2	6,0	12,5	7,5	15,2	8,1	16,3		
	K75 L/2	7,5	15,2	9,2	18,0	10,0	20,0		
	K75 LB/2	8,8	17,1	11,0	21,0	12,0	22,8		
	K75 LP/2	10,0	20,0	12,0	22,8	13,5	25,0		
	K75 XL/2	14,0	27,5	16,0	32,1	18,5	35,5		
	K75 S/4	1,6	3,7	1,9	4,4	2,2	5,2		
	K75 SB/4	1,9	4,4	2,3	5,3	2,7	6,3		
	K75 SP/4	2,0	4,6	2,4	5,5	2,8	6,5		
	K75 M/4	2,6	5,8	3,1	7,0	3,7	8,5		
1.500	K75 MB/4	3,5	7,7	4,2	9,3	5,0	11,2		
	K75 L/4	4,0	9,7	4,7	11,2	5,5	13,2		
	K75 LB/4	4,8	11,5	5,6	13,2	6,6	15,7		
	K75 LP/4	5,5	13,0	6,4	15,2	7,5	17,7		
	K75 XL/4	7,6	18,0	9,0	21,2	10,5	24,6		

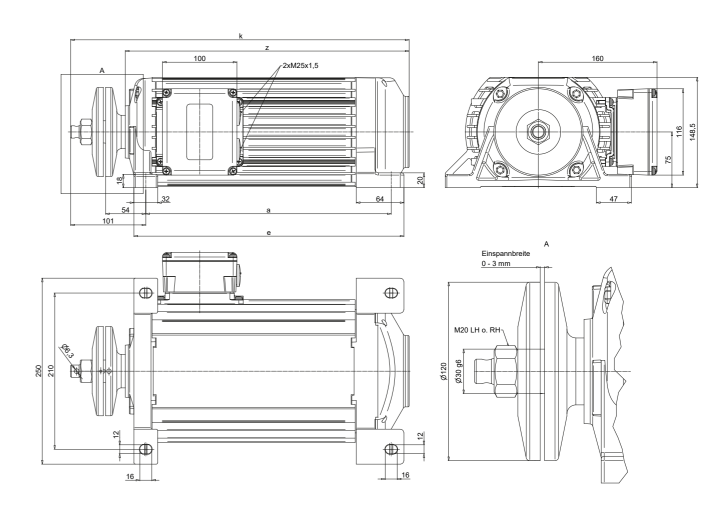
^{*} Leistungsangabe für Motoren die ausgenommen der Kennzeichnungspflicht sind. Weitere auf Anfrage.

Leistungen für höhere Drehzahlen

Modellreihe		ir höhere Drehzahle Nennleistung $P_{_2}$ [kW	
	100 Hz 6.000 1/min	150 Hz 9.000 1/min	200 Hz 12.000 1/min
	S1	S1	S1
	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]
K75 S/ 2	5,0	5,3	5,6
K75 SB/ 2	5,9	6,3	6,7
K75 SP/ 2	6,1	6,6	7,0
K75 M/ 2	8,0	8,5	9,0
K75 MB/ 2	11,0	11,5	12,2
K75 L/ 2	13,0	13,7	14,5
K75 LB/ 2	15,5	-	
K75 LP/ 2	17,5	-	
K75 XL/ 2	24,0	-	

MODELLREIHE K75

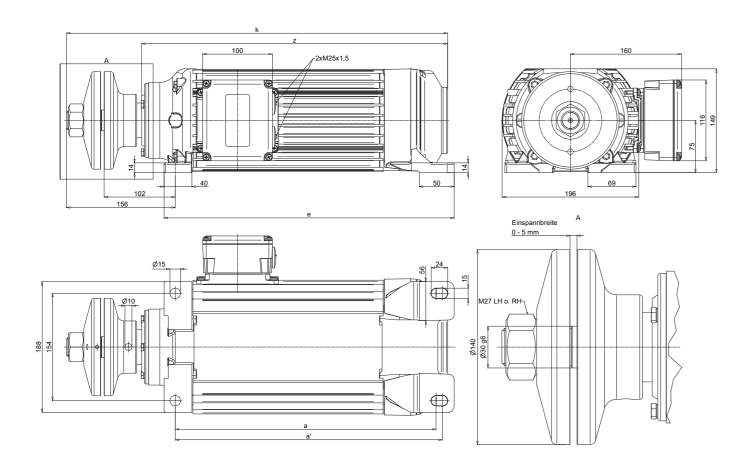
Flachmotor KL75 mit Flanschscheibe



Abmessungen [mm]			ohne B	remse	mit Bremse M12K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z	
KL75 - S	250	282	375	303	395	323	
KL75 - SB	270	302	395	323	415	343	
KL75 - SP	270	302	395	323	415	343	
KL75 - M	330	362	455	383	475	403	
KL75 - MB	372	404	497	425	517	445	
KL75 - L	415	447	540	468	560	488	

Ausführung	Maßblatt		
ohne Bremse	- 1NJ100000000143		
mit Bremse			

Flachmotor K75 mit Flanschscheibe, Einfachlagerung

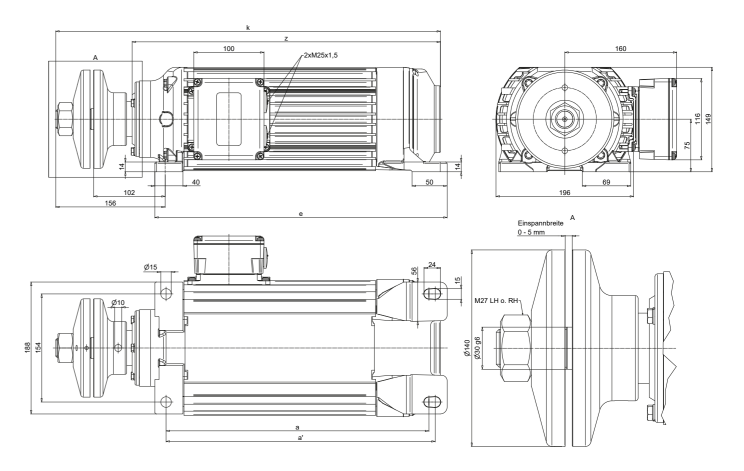


Abmessungen [mm] für Typ K75–S bis K75–L mit Einfachlagerung							
Тур	а	a'	е	k	Z		
K75 - S	295	303	336	467	359		
K75 - SB	315	323	356	487	379		
K75 - SP	315	323	356	487	379		
K75 - M	375	383	416	547	439		
K75 - MB	417	425	458	589	481		
K75 - L	460	468	501	632	524		

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ100000000154
mit Bremse	1113100000000154

MODELLREIHE K75

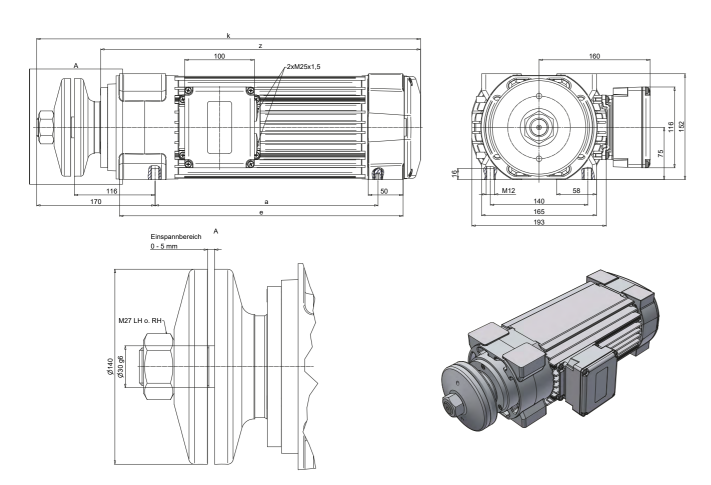
Flachmotor K75 mit Flanschscheibe, Doppellagerung



Abmessungen [mm]							
Тур	а	a'	е	k	Z		
K75 - S	295	303	336	468	359		
K75 - SB	315	323	356	488	379		
K75 - SP	315	323	356	488	379		
K75 - M	375	383	416	548	439		
K75 - MB	417	425	458	590	481		
K75 - L	460	468	501	633	524		
K75 - LB	510	518	551	683	574		
K75 - LP	553	561	594	726	617		
K75 - XL	690	698	731	863	754		

Ausführung	Maßblatt		
ohne Bremse	1NJ100000000186		
mit Bremse	1NJ10000000186		

Flachmotor KG75 mit Flanschscheibe, Doppellagerung

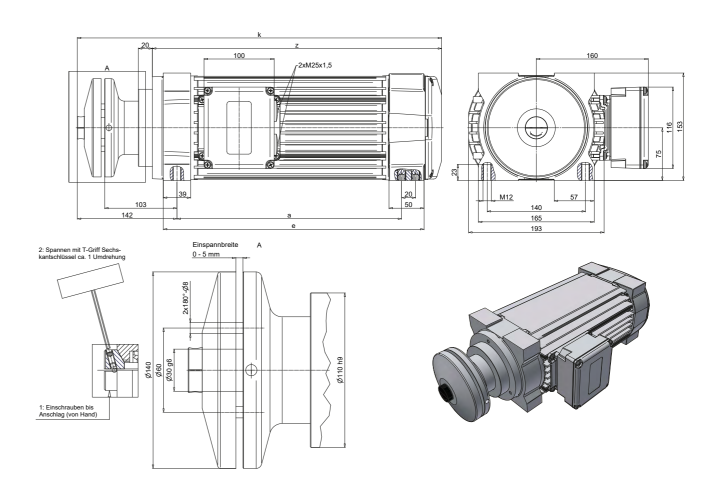


Abmessungen [mm]			ohne Bremse		mit Bremse M12K oder M16K		
Тур	а	е	k	Z	е	k	Z
KG75 - S	240	327	471	379	381	550	458
KG75 - SB	260	347	491	399	401	570	478
KG75 - SP	260	347	491	399	401	570	478
KG75 - M	320	407	551	459	461	630	538
KG75 - MB	362	449	593	501	503	672	580
KG75 - L	405	492	636	544	546	715	623
KG75 - LB	455	542	686	594	596	765	673
KG75 - LP	498	585	729	637	639	808	716
KG75 - XL	635	722	866	774	776	945	853

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ012641
mit Bremse	1NJ10000000146

MODELLREIHE K75

Flachmotor K75 mit Schnellwechselspannsystem

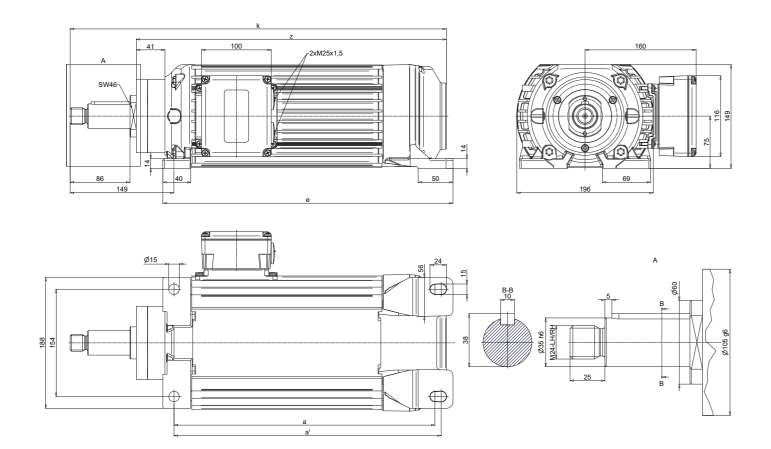


Rechts-Linkslauf möglich

Abmessungen [mm] ohne Bremse				m	it Bremse M1	2K oder M16	K	
Тур	а	е	k	Z	а	е	k	Z
K75 - S	240	292	439	332	236	346	518	411
K75 - SB	260	312	459	352	256	366	538	431
K75 - SP	260	312	459	352	256	366	538	431
K75 - M	320	372	519	412	316	426	598	491
K75 - MB	362	414	561	454	358	468	640	533
K75 - L	405	457	604	497	401	511	683	576
K75 - LB	455	507	654	547	451	561	733	626
K75 - LP	498	550	697	590	494	604	776	669
K75 - XL	635	687	834	727	631	741	913	806

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ002962
mit Bremse	1NJ004488

Flachmotor KF75 Standard Welle mit Gewinde, Doppellagerung

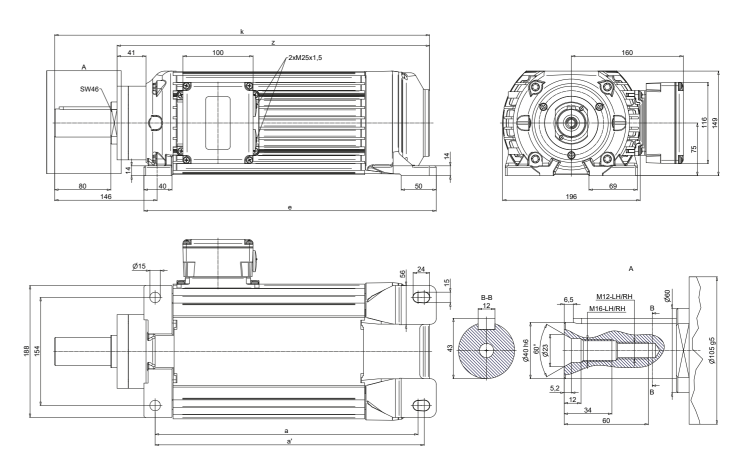


Abmessungen [mm]					
Тур	а	a'	е	k	Z
KF75 - S	295	303	336	460	365
KF75 - SB	315	323	356	480	385
KF75 - SP	315	323	356	480	385
KF75 - M	375	383	416	540	445
KF75 - MB	417	425	458	582	487
KF75 - L	460	468	501	625	530
KF75 - LB	510	518	551	675	580
KF75 - LP	553	561	594	718	623
KF75 - XL	690	698	731	855	760

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ100000000005
mit Bremse	1113100000000000

MODELLREIHE K75

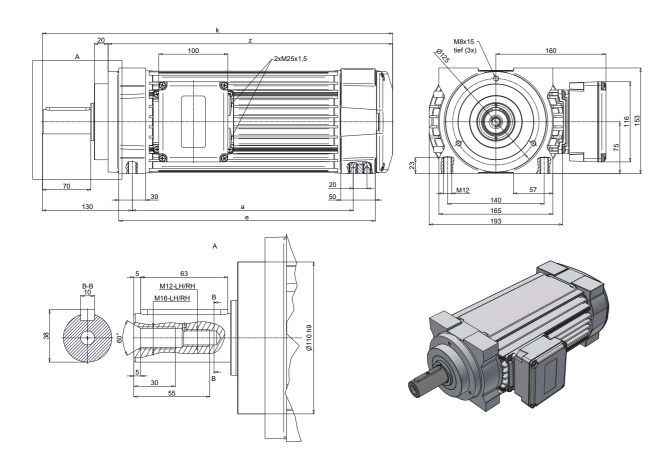
Flachmotor KN75 Standard Welle, Doppellagerung



Abmessungen [mm]					
Тур	а	a'	е	k	Z
KN75 - S	295	303	336	454	365
KN75 - SB	315	323	356	474	385
KN75 - SP	315	323	356	474	385
KN75 - M	375	383	416	534	445
KN75 - MB	417	425	458	576	487
KN75 - L	460	468	501	619	530
KN75 - LB	510	518	551	669	580
KN75 - LP	553	561	594	712	623
KN75 - XL	690	698	731	849	760

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ100000000351
mit Bremse	110100000000000000000000000000000000000

Flachmotor KP75 Standard Welle

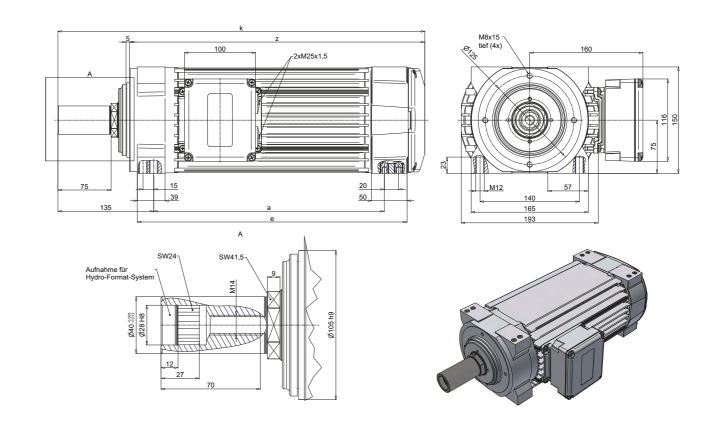


Abmessungen [mm]	ohne Bremse			mi	t Bremse M1	2K oder M16	6K	
Тур	а	е	k	Z	а	е	k	Z
KP75 - S	240	292	427	332	236	346	506	411
KP75 - SB	260	312	447	352	256	366	526	431
KP75 - SP	260	312	447	352	256	366	526	431
KP75 - M	320	372	507	412	316	426	586	491
KP75 - MB	362	414	549	454	358	468	628	533
KP75 - L	405	457	592	497	401	511	671	576
KP75 - LB	455	507	642	547	451	561	721	626
KP75 - LP	498	550	685	590	494	604	764	669
KP75 - XL	635	687	822	727	631	741	901	806

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ004635
mit Bremse	1NJ004636

MODELLREIHE K75

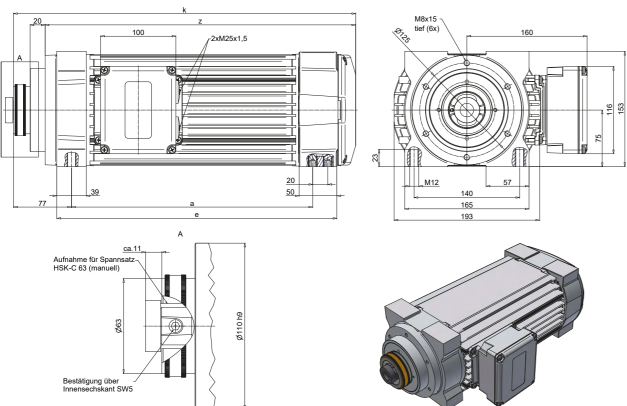
Flachmotor KD75 mit Aufnahme für Hydro-Format-System



Abmessungen [mm]	ohne Bremse			mi	t Bremse M1	2K oder M16	6K	
Тур	а	е	k	Z	а	е	k	Z
KD75 - S	245	300	437	336	245	354	520	419
KD75 - SB	265	320	457	356	265	374	540	439
KD75 - SP	265	320	457	356	265	374	540	439
KD75 - M	325	380	517	416	325	434	600	499
KD75 - MB	367	422	559	458	367	476	642	541
KD75 - L	410	515	602	501	410	519	685	584
KD75 - LB	460	515	652	551	460	569	735	634
KD75 - LP	503	558	695	594	503	612	778	677
KD75 - XL	640	695	832	731	640	749	915	814

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ008591
mit Bremse	1NJ011770

Flachmotor K75 mit HSK-C 63 Aufnahme

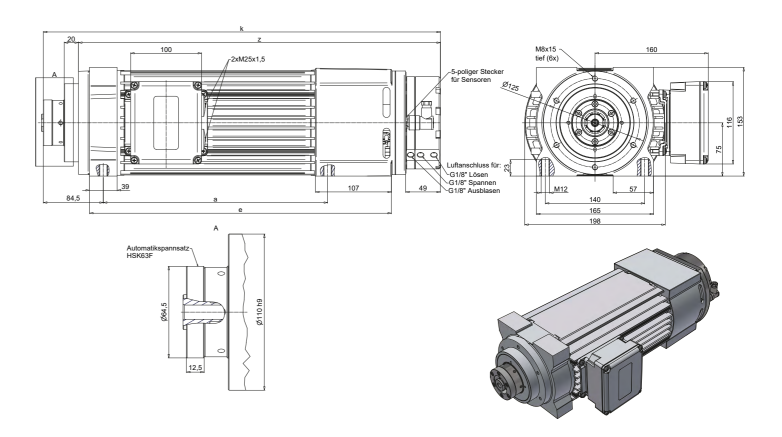


Abmessungen [mm]						
Тур	а	е	k	Z		
K75 - S	240	292	374	332		
K75 - SB	260	312	394	352		
K75 - SP	260	312	394	352		
K75 - M	320	372	454	412		
K75 - MB	362	414	496	454		
K75 - L	405	457	539	497		
K75 - LB	455	507	589	547		
K75 - LP	498	550	632	590		
K75 - XL	635	687	769	727		

Maßblatt	
1NJ000953	

MODELLREIHE K75

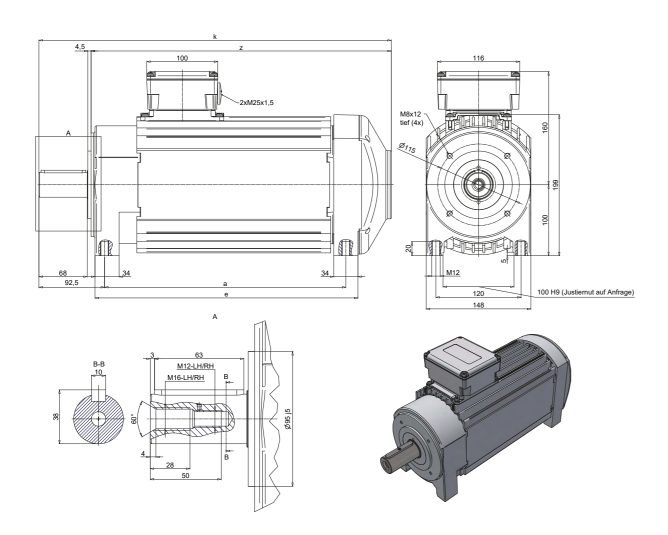
Flachmotor K75 mit HSK-F 63 Aufnahme



Abmessungen [mm]						
Тур	а	е	k	Z		
K75 - S	236	346	480	430		
K75 - SB	256	366	500	450		
K75 - SP	256	366	500	450		
K75 - M	316	426	560	510		
K75 - MB	358	468	602	552		
K75 - L	401	511	645	595		
K75 - LB	451	561	695	645		
K75 - LP	494	604	738	688		
K75 - XL	631	741	875	825		

Maßblatt	
1NJ015985	

Flachmotor KH75, hochkant

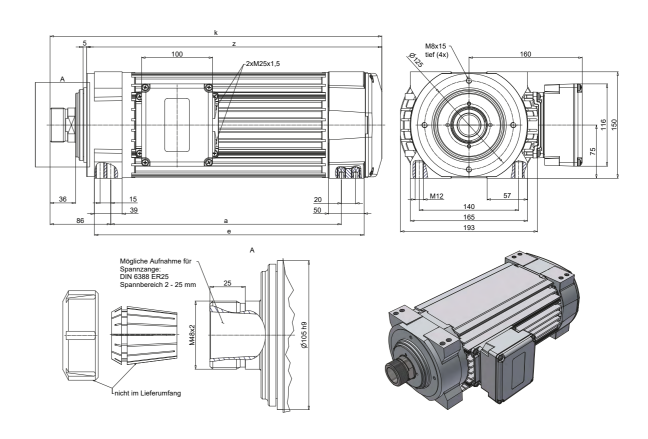


Abmessungen [mm]				
Тур	а	е	k	Z
KH75 - S	260	291	417	343
KH75 - SB	280	311	437	363
KH75 - SP	280	311	437	363
KH75 - M	340	371	497	423
KH75 - MB	382	413	539	465
KH75 - L	420	451	577	503
KH75 - LB	475	506	632	558
KH75 - LP	518	549	675	601
KH75 - XL	655	686	812	738

Maßblatt	
1NJ000935	

MODELLREIHE K75

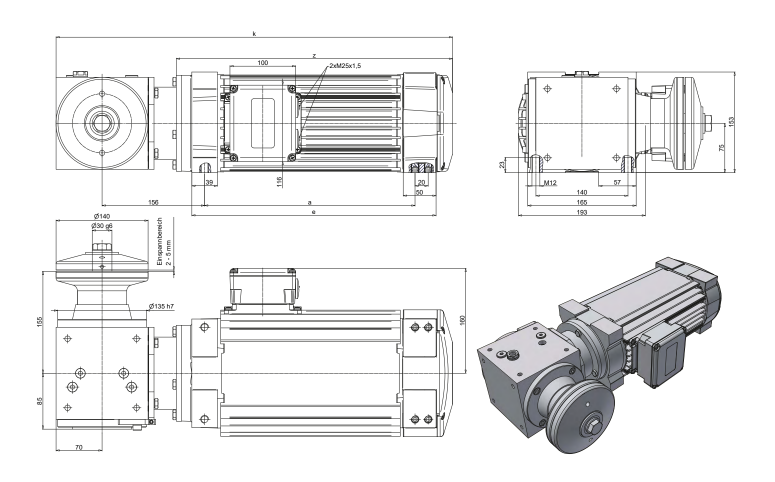
Flachmotor KC75 mit Aufnahme für Spannzange



Abmessungen [mm]							
Тур	а	е	k	Z			
KC75 - S	260	300	388	336			
KC75 - SB	280	320	408	356			
KC75 - SP	280	320	408	356			
KC75 - M	340	380	468	416			
KC75 - MB	382	422	510	458			
KC75 - L	425	465	553	501			
KC75 - LB	475	515	603	551			
KC75 - LP	518	558	646	594			
KC75 - XL	655	695	783	731			

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ011529

Flachmotor K75 mit Winkelgetriebe, Übersetzung 1:1 oder 1:2



Abmessungen [mm]	ohne Bremse			mi	t Bremse M1	2K oder M16	6K	
Тур	а	е	k	Z	а	е	k	Z
K75 - S	240	292	453	340	236	346	532	419
K75 - SB	260	312	473	360	256	366	552	439
K75 - SP	260	312	473	360	256	366	552	439
K75 - M	320	372	533	420	316	426	612	499
K75 - MB	362	414	575	462	358	468	654	541
K75 - L	405	457	618	505	401	511	697	584

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ004179
mit Bremse	1NJ004178





Leistungsübersicht

Tabellendaten beziehen sich auf: Synchrone Drehzahl 3.000 / 1.500 1/min, Motorspannung: 3-Phasen 400V / 50Hz

Synchrone	Modellreihe	Nennleistung P ₂ [kW]						
Drehzahl 1/min		S1*		S6-60 %		S6-40 %		
.,		P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]	
	K90 S/2	7,0	12,6	9,0	16,3	10,5	19,3	
	K90 M/2	10,0	17,7	13,0	23,2	15,5	27,9	
3.000	K90 MB/2	12,0	21,2	15,0	26,5	18,5	33	
	K90 L/2	15,0	26,1	19,0	33,3	23,0	40,6	
	K90 XL/2	18,0	30,9	23,0	40,1	27,5	48,2	
	K90 S/4	5,5	12,1	7,0	14,7	8,0	16,8	
	K90 M/4	8,0	17,4	10,5	21,7	12,0	25,1	
1.500	K90 MB/4	10,0	21,6	12,5	25,9	15,0	31,2	
	K90 L/4	12,0	25,6	15,0	31,1	17,5	36,2	
	K90 XL/4	15,0	32,6	19,0	39,5	22,5	46,1	

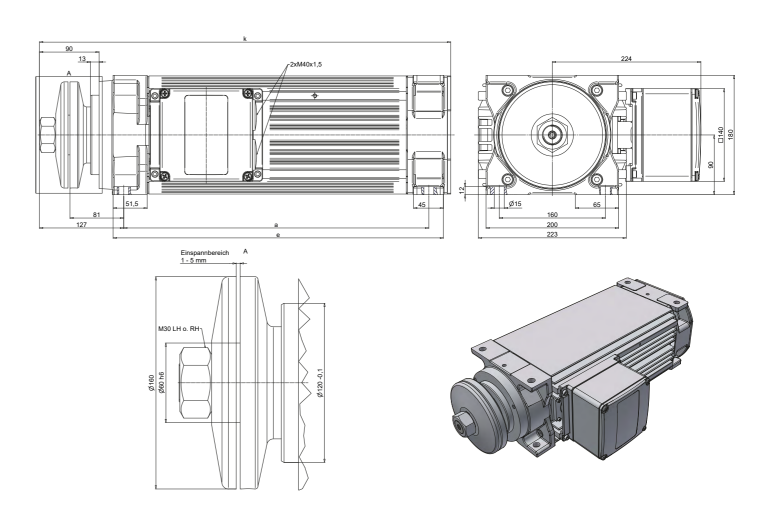
^{*} Leistungsangabe für Motoren die ausgenommen der Kennzeichnungspflicht sind. Weitere auf Anfrage.

Leistungen für höhere Drehzahlen

Modellreihe		Auswahltabelle für höhere Drehzahlen bis 9.000 1/min Nennleistung P ₂ [kW]			
	100 Hz 6.000 1/min	150 Hz 9.000 1/min			
	S1	S1			
	P ₂ [kW]	P ₂ [kW]			
K90 S/ 2	14,0	19,0			
K90 M/ 2	20,0	27,0			
K90 MB/ 2	24,0	31,0			
K90 L/ 2	30,0				
K90 XL/ 2	36,0				

MODELLREIHE K90

Flachmotor K90 mit Flanschscheibe

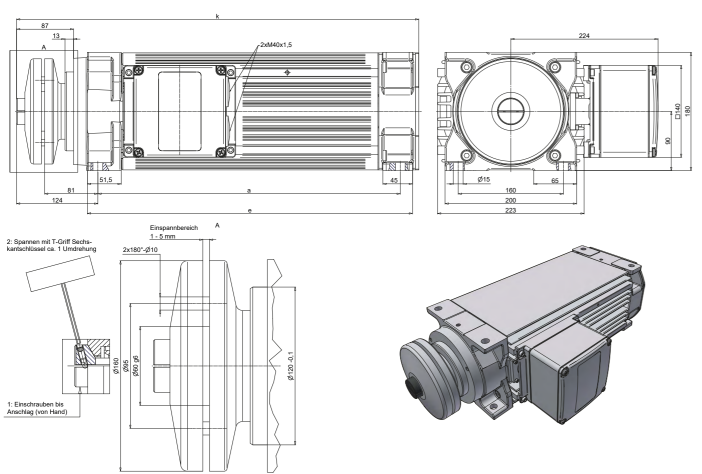


Abmessungen [mm]		ohne Bremse	mit Bremse	
Тур	а	е	k	k
K90 - S	380	418	540	587
K90 - M	460	498	620	667
K90 - MB	510	548	670	717
K90 - L	570	608	730	777
K90 - XL	660	698	820	867

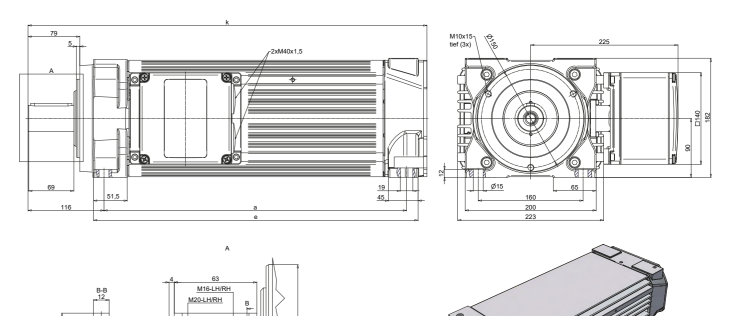
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ002776
mit Bremse	1NJ002670

MODELLREIHE K90

Flachmotor K90 mit Schnellwechselspannsystem



Flachmotor KF90 Standard



Rechts-Linkslauf	möglich

Abmessungen [mm]		ohne Bremse	mit Bremse	
Тур	а	е	k	k
K90 - S	380	418	531	584
K90 - M	460	498	611	664
K90 - MB	510	548	661	714
K90 - L	570	608	721	774
K90 - XL	660	698	811	864

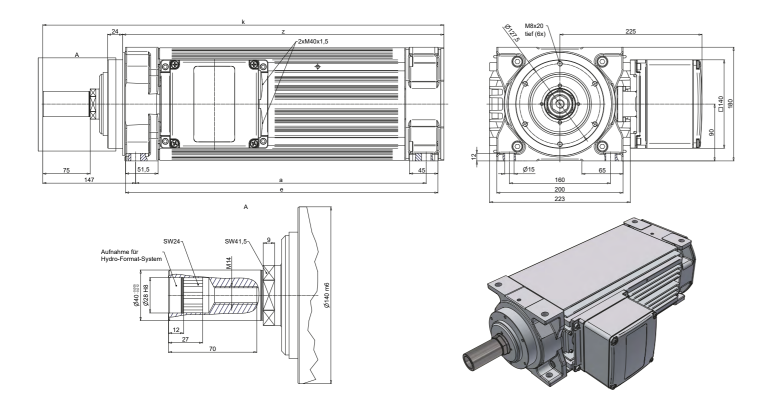
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ004583
mit Bremse	1NJ006283

Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse
Тур	а	е	k	k
KF90 - S	380	418	529	576
KF90 - M	460	498	609	656
KF90 - MB	510	548	659	706
KF90 - L	570	608	719	766
KF90 - XL	660	698	809	856

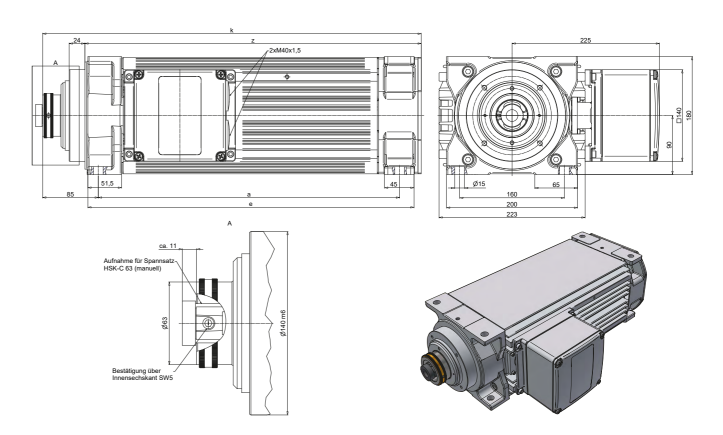
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ013694
mit Bremse	1NJ006280

MODELLREIHE K90

Flachmotor KD90 mit Aufnahme für Hydro-Format-System



Flachmotor K90 mit HSK-C 63 Aufnahme



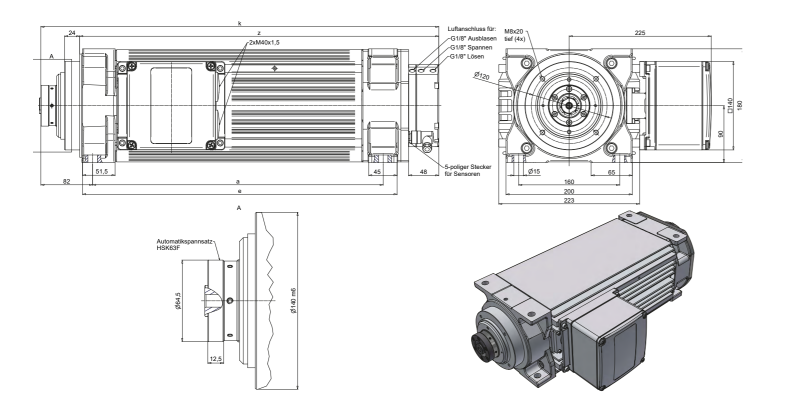
Abmessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse		
Тур	а	е	k	Z	k	Z
KD90 - S	380	415	555	428	607	481
KD90 - M	460	495	635	508	687	561
KD90 - MB	510	545	685	558	737	611
KD90 - L	570	605	745	618	797	671
KD90 - XL	660	695	835	708	887	761

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ011696
mit Bremse	1NJ006281

Abmessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse		
Тур	а	е	k	Z	k	Z
K90 - S	380	420	498	434	547	480
K90 - M	460	500	578	514	627	560
K90 - MB	510	550	628	564	677	610
K90 - L	570	610	688	624	737	670
K90 - XL	660	700	778	714	827	760

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ003906
mit Bremse	1NJ006282

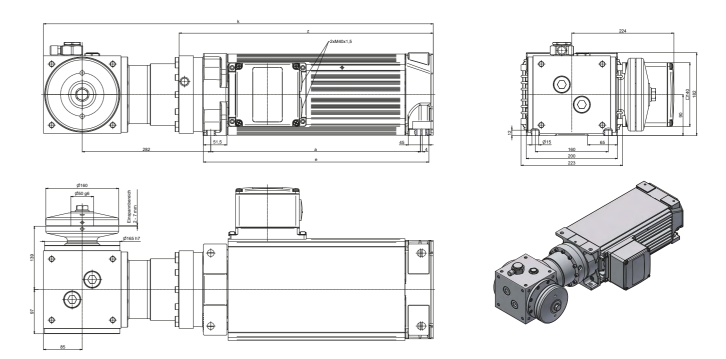
Flachmotor K90 mit HSK-F 63 Aufnahme



MODELLREIHE K90



Flachmotor K90 mit Winkelgetriebe, Übersetzung 1:1



Abmessungen [mm]				
Тур	а	е	Z	k
K90 - S	380	418	441	551
K90 - M	460	498	521	631
K90 - MB	510	548	571	681
K90 - L	570	608	631	741
K90 - XL	660	698	721	831

		_	
Maßblatt			Maßblatt
1NJ004687			

Abmessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse		
Тур	а	е	k	Z	k	z
K90 - S	380	420	775	477,5	829	531
K90 - M	460	500	855	557,5	909	611
K90 - MB	510	550	905	607,5	959	661
K90 - L	570	610	965	667,5	1019	721

Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	1NJ015994
mit Bremse	1NJ013560





Leistungsübersicht

Tabellendaten beziehen sich auf: Synchrone Drehzahl 3.000 1/min, Motorspannung: 3-Phasen 400V / 50Hz

Synchrone	Modellreihe	Nennleistu	Nennleistung P ₂ [kW]						
Drehzahl 1/min		S	S1*		S6-60 %		S6-40 %		
,,,,,,	P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]			
	K112 S/2	12,5	23,1	15,0	27,5	16,5	29,8		
	K112 SB/2	18,5	33,8	22,0	39,6	25,0	44,3		
3.000	K112 M/2	22,0	39,9	26,0	46,6	30,0	52,9		
	K112 L/2	30,0	54,0	36,0	64,0	40,0	69,7		
	K112 XL/2	37,0	66,3	45,0	79,9	50,0	87,0		
	K112 S/4	7,5	16,2	9,0	18,4	10,0	20,8		
	K112 SB/4	11,0	23,2	13,0	26,7	15,0	30,5		
1.500	K112 M/4	13,0	26,9	15,5	31,6	17,5	35,3		
	K112 L/4	18,5	38,1	22,0	44,4	25,0	49,8		
	K112 XL/4	22,0	44,9	26,5	52,7	30,0	59,5		
	K112 S/6	5,5	12,5	6,5	14,4	7,5	16,7		
	K112 SB/6	7,5	16,8	9,0	16,6	10,0	21,8		
1.000	K112 M/6	9,0	20,1	11,0	24,0	12,0	26,0		
	K112 L/6	12,5	27,7	15,0	32,3	17,0	36,6		
	K112 XL/6	16,0	35,5	19,0	40,8	21,5	46,1		

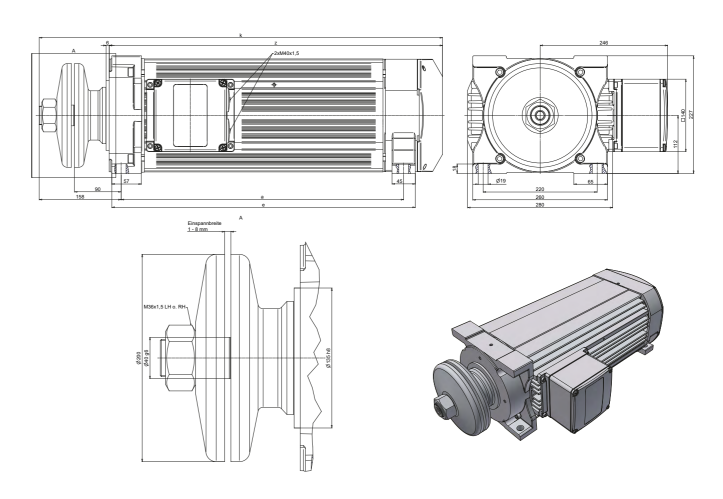
^{*} Leistungsangabe für Motoren die ausgenommen der Kennzeichnungspflicht sind. Weitere auf Anfrage.

Leistungen für höhere Drehzahlen

Modellreihe	Auswahltabelle für höhere Drehzahlen bis 6.000 1/min Nennleistung P ₂ [kW]
	100 Hz 6.000 1/min
	S1
	$P_2[kW]$
K112 S/ 2	20,0
K112 SB/ 2	30,0
K112 M/ 2	37,0
K112 L/2	50,0
K112 XL/ 2	60,0

MODELLREIHE K112

Flachmotor K112.01 mit Flanschscheibe

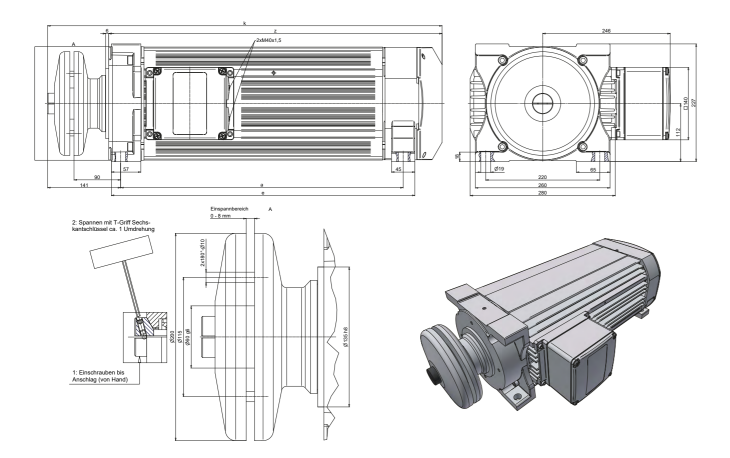


Abmessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse M60K oder M100K		
Тур	а	е	k	Z	k	z
K112 - S	415	456	648	513	690	555
K112 - SB	495	536	728	593	770	635
K112 - M	545	586	778	643	820	685
K112 - L	655	696	888	753	930	795
K112 - XL	755	796	988	853	1030	895

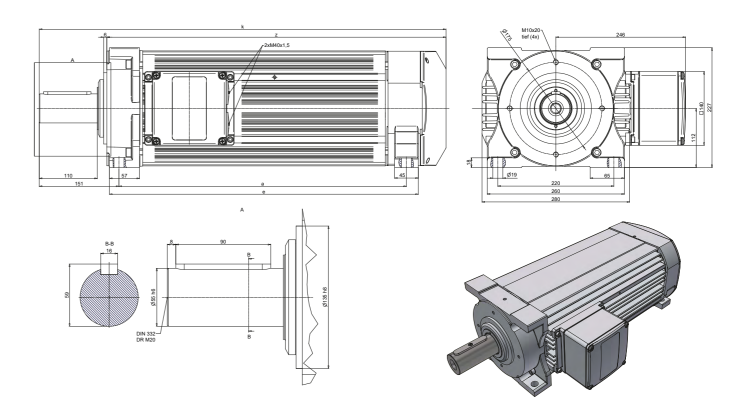
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	2NJ000104
mit Bremse	2NJ000105

MODELLREIHE K112

Flachmotor K112 mit Schnellwechselspannsystem



Flachmotor KF112.01 Standard



Rechts-Linkslauf möglich

Abmessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse M60K oder M100K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z
K112 - S	415	456	628	513	670	555
K112 - SB	495	536	708	593	750	635
K112 - M	545	586	758	643	800	685
K112 - L	655	696	868	753	910	795
K112 - XL	755	796	968	853	1010	895

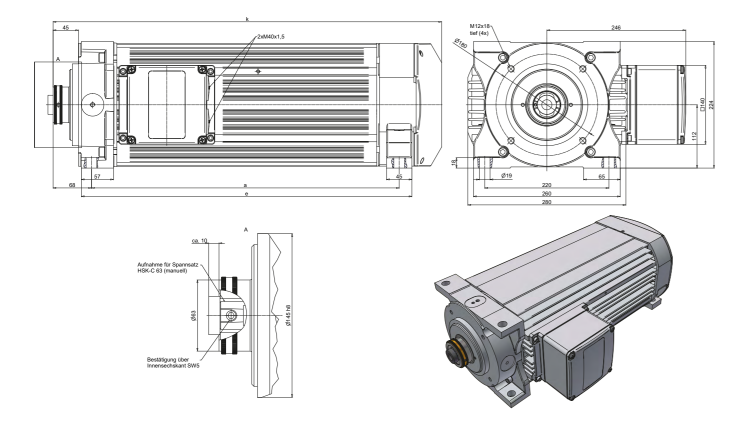
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	2NJ000428
mit Bremse	2NJ000432

Abmessungen [mm]		ohne Bremse		mit Bremse M60K oder M100K		
Тур	а	е	k	Z	k	Z
K112 - S	415	456	641	513	683	555
K112 - SB	495	536	721	593	763	635
K112 - M	545	586	771	643	813	685
K112 - L	655	696	881	753	923	795
K112 - XL	755	796	981	853	1023	895

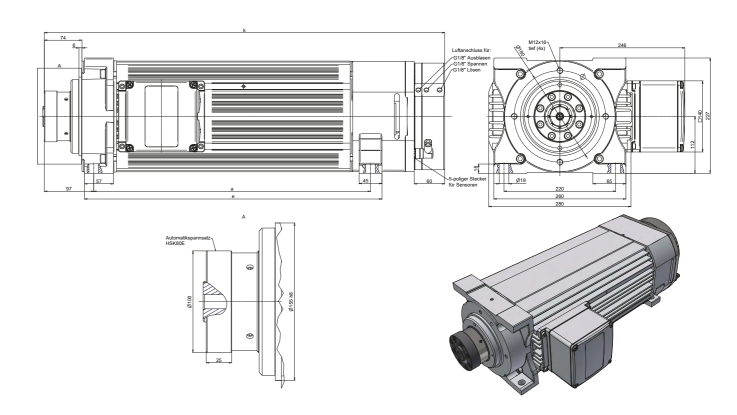
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	2NJ000114
mit Bremse	2NJ000120

MODELLREIHE K112

Flachmotor K112 mit HSK-C 63 Aufnahme



Flachmotor K112 mit Automatik-Spannsystem



Abmessungen [mm]			ohne Bremse	mit Bremse M60K oder M100K
Тур	а	е	k	k
K112 - S	415	456	558	600
K112 - SB	495	536	638	680
K112 - M	545	586	688	730
K112 - L	655	696	798	840
K112 - XL	755	796	898	940

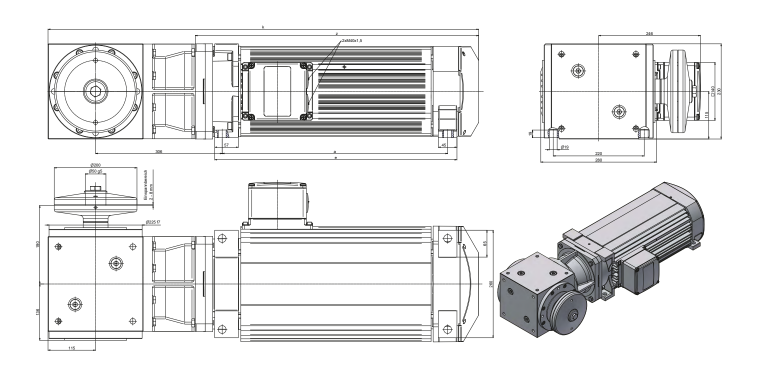
Ausführung	Maßblatt
ohne Bremse	2NJ000411
mit Bremse	2NJ000423

Abmessungen [mm]						
Тур	а	е	k			
K112 - S	415	456	599			
K112 - SB	495	536	679			
K112 - M	545	586	729			
K112 - L	655	696	839			
K112 - XL	755	796	939			

Maßblatt
2NJ000466



Flachmotor K112 mit Winkelgetriebe, Übersetzung 1:1



Abmessungen [mm]	ohne B	remse		
Тур	а	е	k	Z
K112 - S	415	456	911	555
K112 - SB	495	536	991	635
K112 - M	545	586	1041	685
K112 - L	655	696	1151	795

Maßblatt	
2NJ000490	







Leistungsübersicht

Tabellendaten beziehen sich auf: Synchrone Drehzahl 3.000 1/min, Motorspannung: 3-Phasen 400V / 50Hz

Synchrone	Modellreihe	Nennleistung P ₂ [kW]						
Drehzahl 1/min		S1*		S6-60 %		S6-40 %		
		P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]	P ₂ [kW]	I _n [A]	
3.000	K160 S/2	45,0	78,0	60,0	101,0	70,0	117,0	
	K160 M/2	55,0	93,9	70,0	117,0	85,0	140,0	
	K160 L/2	65,0	113,0	85,0	143,0	100,0	165,0	
	K160 XL/2	75,0	132,0	95,0	131,0	115,0	191,0	

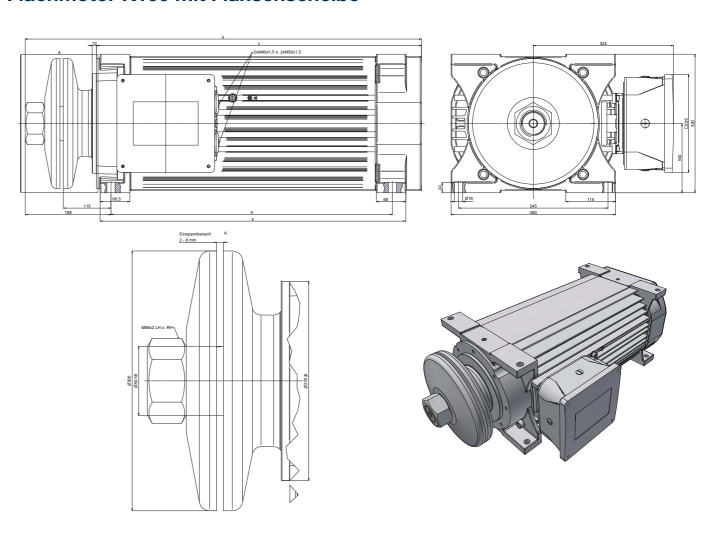
^{*} Leistungsangabe für Motoren die ausgenommen der Kennzeichnungspflicht sind. Weitere auf Anfrage.

Leistungen für höhere Drehzahlen

Modellreihe	Auswahltabelle für höhere Drehzahlen bis 6.000 1/min Nennleistung P_2 [kW]			
	100 Hz 6.000 1/min			
	S1			
	P ₂ [kW]			
K160 S/ 2	74,0			
K160 M/ 2	90,0			
K160 L/ 2	107,0			
K160 XL/ 2	123,0			

MODELLREIHE K160

Flachmotor K160 mit Flanschscheibe

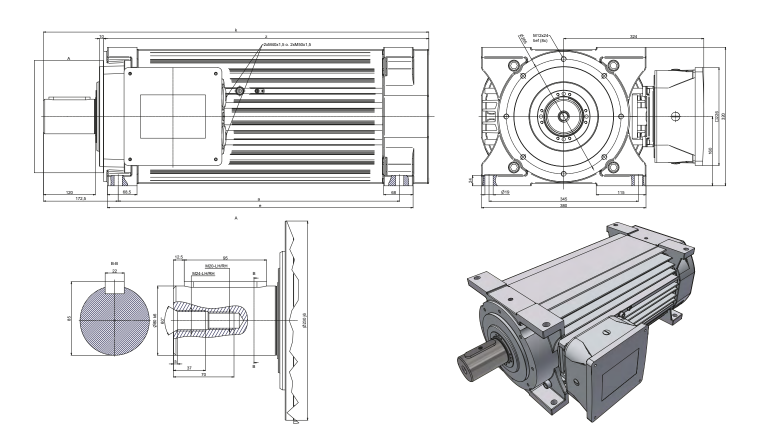


Abmessungen [mm]		ohne B	remse	bei Klemmenkastenlage 2 / 2K	
Тур	а	е	k	Z	a; e; z; k
K160 - S	585	641	850	686	+40mm
K160 - M	650	706	915	751	
K160 - L	760	816	1025	861	
K160 - XL	825	881	1090	926	_

Doppellagerung Maßblatt	
1NJ005277	



Flachmotor KF160.01 Welle mit Passfeder



Abmessungen [mm]		ohne B	remse	bei Klemmenkastenlage 2 / 2K	
Тур	а	е	k	Z	a; e; z; k
K160 - S	585	641	825	686	+40mm
K160 - M	650	706	890	751	
K160 - L	760	816	1000	861	
K160 - XL	825	881	1065	926	_

Doppellagerung Maßblatt
1NJ013011

MOTOR-CHECKLISTE

Wie Motornummer:

Bemerkung:

Datum:

Anfrage	Bestellung			
An:	Firma:			
HIMMEL Antriebstechnik GmbH & Co. KG	Bearbeiter:			
Venneweg 28 48712 Gescher Germany	Tel.:			
Phone: +49 (0) 2542 / 910 0	Straße:			
Fax: +49 (0) 2542 / 910 290 E-Mail: flachmotor@himmelinfo.de	PLZ / Ort:			
Web: www.himmelinfo.de				
Neumotor				
Stück:	nach Katalog Seite:			
Typ:				
Leistung:	Entsprechend Leistungstabelle Seite:			
Spannung:				
Frequenz:				
Drehzahl:				
Motorschutz:				
Maßbild:				
Bauform:	siehe Seite:			
Klemmenkastenlage:	siehe Seite:			
Wellenabmessung:	Linksgewinde / Rechtsgewinde:			
Bei Sonderausführung bitte Skizze beifügen:				
Schutzart: IP54 IP55 IP64	4 IP65			
Bremsen Typ:	siehe Seite:			
Bremssteuerspannung:				
Farbe: RAL 7031 – Blaugrau RAL	. 7011 – Eisengrau			
Bemerkung:				
Ersatzmotor / Wiederholungsauftrag				
Stück:	Тур:			

Ident-Nr.:

NOTIZEN

_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_
_



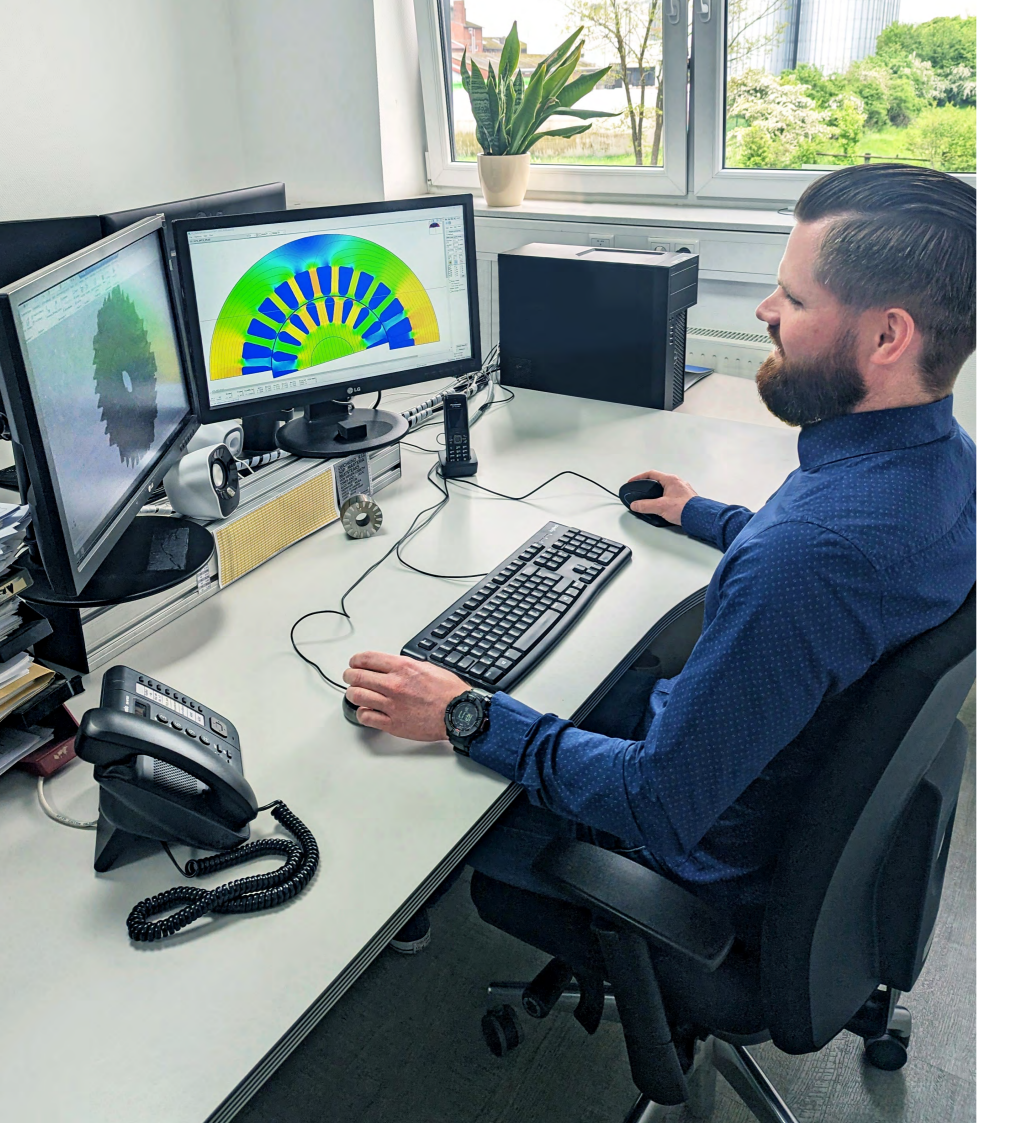
RAPID PROTOTYPING

Modernste 3D-Druckverfahren werden bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer HIMMEL®-Flachmotoren angewandt. Hierdurch wird die Entwicklung von Prototypen einzelner Bauteile deutlich beschleunigt und die Ideen unseres Entwicklungsteams werden schnellstmöglich für Sie umgesetzt.

Das schichtweise additive Fertigungsverfahren kann direkt aus den CAD-Entwurfsdaten ein physikalisches Bauteil oder eine Baugruppe herstellen, so dass bereits in der Entwicklungsphase mögliche Optimierungen oder Anpassungen umgesetzt werden können. Hierdurch lassen sich deutlich zeit- und kostenintensive Fertigungsverfahren umgehen.

Rapid Prototyping wurde bereits in einer Vielzahl von Anwendungsfällen erfolgreich eingesetzt, so dass z. B. neue Belüftungskonzepte in Hinblick auf eine optimale Kühlluftführung entwickelt wurden.

Die Wirksamkeit der konstruktiven Maßnahmen zur Optimierung unserer HIMMEL®-Flachmotoren wird mittels verschiedenster Prüfverfahren verifiziert. Die hierfür notwendigen Prüfungen werden inhouse durchgeführt.

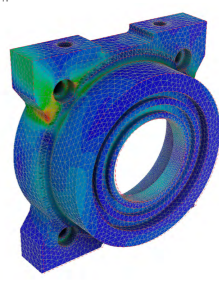


SIMULATION

Gerade bei höchsten Anforderungen an unsere Motoren sind eine optimale Wicklungsauslegung und die strukturmechanische Bewertung der Bauteile von entscheidender Bedeutung. Alle elektrischen Daten werden durch unsere Experten berechnet. Neue Wicklungsauslegungen werden durch eine numerische Simulation mit neuesten Standards überprüft und angepasst. Dadurch wird stets das Optimum unter den gegebenen Rahmenbedingungen erreicht.

Auch die mechanische Konstruktion wird unterstützt durch moderne Software-Lösungen, die uns bei den verschiedensten Fragestellungen helfen. So kann die Berechnung der Lagerlebensdauer unter Berücksichtigung verschiedenster Faktoren durchgeführt werden.

Darüber hinaus setzen wir numerische Verfahren wie die Finite-Elemente-Methode (FEM) ein. So sind wir in der Lage bereits im Entwicklungsprozess frühzeitig Schwachstellen zu detektieren und gegebenenfalls Konturoptimierungen durchzuführen.





PRÜFFELD

Das werkseigene Prüffeld umfasst allein für die HIMMEL®-Flachmotoren drei Prüfstände. Neben einem Leistungsprüfstand stehen zwei Einlaufprüfstände zur Verfügung. Unser Leistungsprüfstand kann mit verschiedenen Generatoren und Messeinrichtungen ein breites Spektrum an HIMMEL®-Flachmotoren aufnehmen. Hochmoderne Messtechnik nimmt in Echtzeit bis zu acht Sensorkanäle auf. So lassen sich verschiedene Prüfabläufe präzise realisieren und aufzeichnen. Im Postprocessing werden die aufgenommenen Daten analysiert und grafisch aufbereitet.

Zwei voll automatisierte Einlaufprüfstände sorgen für einen serientauglichen Einlaufprozess nach speziellen Vorgaben. So lassen sich Fettverteilungslauf und Einlaufphasen nach Zeit oder Temperatur parallel realisieren. Alle HIMMEL®-Flachmotoren sind im Auslieferungszustand voll einsatzbereit. Eine aufwendige und teure Einlaufphase in der Kundenanlage ist damit nicht mehr nötig.

HIMMEL Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Venneweg 28 | 48712 Gescher Deutschland

Fon: +49 (0) 2542 / 910-0 Fax: +49 (0) 2542 / 910-290 E-Mail: info@himmelinfo.de Web: www.himmelinfo.de







by Neudecker & Jolitz