

*Catalogue: C SMB 09/04 EFG*  
September 2004



# **Motori Brushless**

## **SERIE SMB**

**CE**



**SMB40**  
0,2÷0,35 Nm



**SMB60**  
1,4 Nm



**SMB82**  
3 Nm



**SMB100**  
6 Nm

## Brushless Motors **SMB Series**

The SMB series of highly-dynamic brushless servo motors have been designed to combine the cutting-edge technology of Parker Hannifin products with an extremely high performance, required to meet the more complex and demanding applications. Thanks to the innovative "salient pole" technology, the dimensions of the motor are drastically reduced, with considerable advantages in terms of specific torque, overall dimensions and dynamic performance. Compared to traditional-technology brushless servo motors, the specific torque is about 30% higher, overall dimensions are considerably reduced and, consequently, rotor inertias are extremely low. Specific applications of the SMB series motors include any type of automatic machinery, in particular in the product packaging and handling industry, and all those applications where very high dynamic performance and very low inertias are required. Thanks to the high quality and performance of the Neodymium-Iron-Boron magnets, and also the encapsulation method used to fasten them to the shaft, the SMB series of motors can achieve very high accelerations and withstand high overloads without risk of demagnetisation or detachment of the magnets. The series is harmonised with torques from 0.2 to 15Nm, speeds up to 10000 rpm, and a range of 6 models with a high degree of flexibility on shaft and flange size options. Thanks to this broad range of available options, customers can configure an SMB motor to exactly meet the needs of different application types.

## Servo-Moteurs Brushless **Gamme SMB**

*La gamme de servo-moteurs brushless hautes dynamiques SMB a été conçue pour répondre aux exigences de hautes performances réclamées par le marché en combinant la fiabilité traditionnelle des produits Parker Hannifin associée avec une gamme performante de servo-contrôleurs. Grâce à la technologie innovante "à pôles saillants" le corps du moteur a été réduit de façon drastique, avec des avantages conséquents en terme de couple, de taille et de dynamique. En comparaison avec une technologie traditionnelle de construction de moteurs brushless, à taille équivalente, le couple est environ 30 % supérieur, les dimensions hors tout sont réduites, et l'inertie du rotor est particulièrement faible. Les applications typiques de ce genre de moteur se trouvent dans les machines automatiques et plus spécialement les machines d'emballage et les manipulateurs, là où les exigences en terme d'accélération et de dynamique sont cruciales. L'un des avantages essentiels pour l'utilisation de la gamme SMB réside dans la qualité irréprochable de sa partie aimants, basée sur l'utilisation des aimants Néodyne Fer Bore, permettant des surcharges importantes sans risque de démagnétisation, aimants noyés dans un enrobage spécifique permettant une très bonne fixation sur l'arbre du moteur, et un rapport poids puissance très avantageux. La série de moteurs SMB est homogène et propose une gamme de couple de 0.2 à 15Nm, des vitesses jusqu'à 10000 tr/mn, 6 modèles avec la possibilité de combiner les tailles de la bride et de l'arbre. Tout ceci permet d'optimiser au mieux l'offre moteur par rapport à l'application. Un grand nombre d'options permet au client de définir plus complètement encore son besoin par rapport aux contraintes de l'application.*

## Bürstenlose Servomotoren **Reihe SMB**

Antriebsregler und Servomotoren bilden eine untrennbare Einheit. Die hoch dynamischen bürstenlosen Servomotoren SMB sowie die innovative Antriebstechnik von Parker Hannifin bieten die besten Voraussetzungen für eine unübertroffen hohe Performance der Motoren. Typisch kommen diese Motoren dabei in anspruchsvollen und dynamischen Applikationen zum Einsatz. Die innovative Technologie der Servomotoren ermöglicht eine deutliche Reduktion der Baugröße des Motors. Daraus ergeben sich Vorteile in Bezug auf spezifische Drehmomente, die allgemeinen Abmessungen und Dynamik. Im Vergleich zu herkömmlichen Technologien ist das spezifische Drehmoment um ca. 30% höher. Auf Grund des kleineren Rotors verringert sich dessen Massenträgheit. Die typischen Einsatzgebiete der SMB Motoren sind überall dort, wo hohe Dynamik und damit auch eine niedrige Massenträgheit gefordert wird. Üblicherweise sind diese Automationslösungen in der Verpackungs- und Handhabungsindustrie. Bei den Servomotoren SMB kommen qualitativ hochwertige und leistungsstarke Neodym-Eisen-Bor-Magnete zum Einsatz. Diese Magnete werden in einen speziell geformten Träger integriert. Daraus ergeben sich folgende Vorteile:

- Hohes Beschleunigungsvermögen
- Extrem belastbare Magnete - ohne Gefahr der Entmagnetisierung
- Magnete können sich nicht vom Rotor lösen.

Die SMB-Motoreihe bietet ein durchgängiges Motorenprogramm mit Drehmomenten von 0.2 bis 15 Nm bei Drehzahlen von bis zu 10.000 U/min. Angeboten werden 6 Motorvarianten mit unterschiedlichen Flansch- und Wellengrößen. Das breite Produktangebot erlaubt die optimale Anpassung auf die verschiedensten Anwendungen.



**SMB115**  
10 Nm

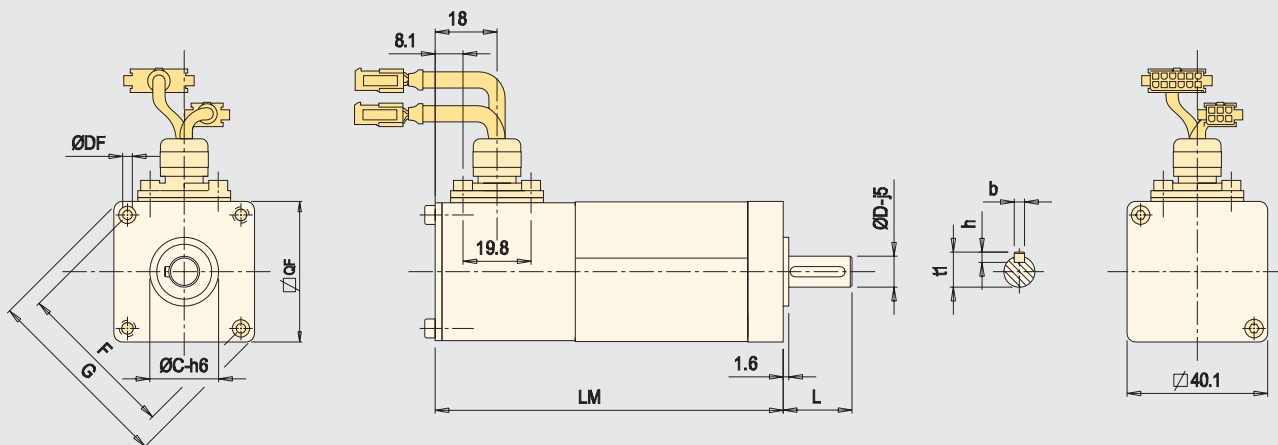


**SMB142**  
15 Nm

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

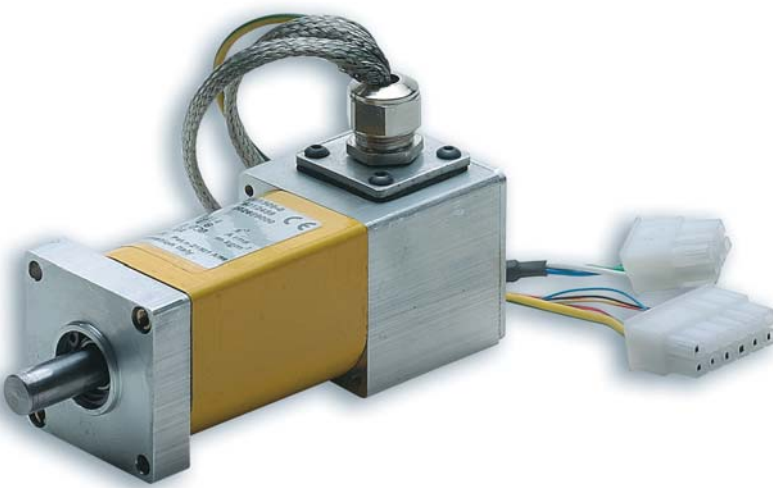
Model	Stall torque $\Delta T=65K$ $T_{65}$ [Nm] ●	Stall torque $\Delta T=105K$ $T_{105}$ [Nm] ♦	Max stall torque at S3 10% $T_{max}$ [Nm]	Inertia $J$ [ $10^{-3} \text{kgm}^2$ ]	Nominal speed $\omega$ [rpm]	Torque at nominal speed at $\Delta T=65K$ $T_{n65}$ [Nm] ●	Stall current at $\Delta T=65K$ $I_{65}$ [Arms]	Max stall current at S3 10% $I_{max}$ [Arms]	Current at nominal torque at $\Delta T=65K$ $I_{n65}$ [Arms]	Torque constant $K_t$ [Nm/Arms] ▲/■	FCEM at 1000rpm V1000 [Vrms] ▲/■	Resistance phase-phase $R$ [Ω] ▲/■	Phase-phase inductance $L$ [mH] ■	Voltage rating $V_n$ [Vrms] ■
230V														
50 0,2 ... 230	0,2	n.d.	0,63	0,0035	5000	0,09	1,44	4,56	0,65	0,14	8,40	10,9	74	113
60 0,2 ... 230					6000	0,05	1,54	4,85	0,38	0,13	7,88	8,8	62	108
50 0,35 ... 230	0,35	n.d.	1,27	0,0035	5000	0,25	1,26	4,58	0,90	0,28	16,80	10,9	37	114
60 0,35 ... 230					6000	0,21	1,35	4,89	0,81	0,26	15,75	8,8	35	139

## MECHANICAL DIMENSIONS



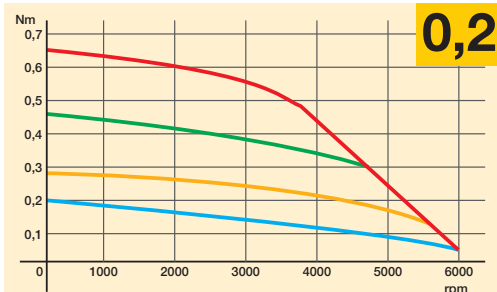
Dimensions expressed in mm

General tolerances: UNI ISO 2768-f

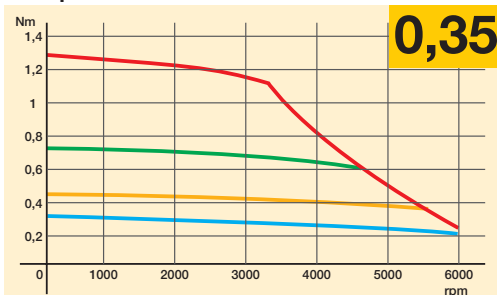


## PERFORMANCE CURVE

6000rpm 230V

**0,2**

6000rpm 230V

**0,35**

— S1 65K ΔT      — S3 50% 5min  
— S3 20% 5min    — S3 10% 5min 230V

Data valid for operation at altitudes below 1000m above sea level, according to EN 60034-1, and ambient operating temperature -10°C + +40°C. ● Data referred to motor mounted on a horizontal steel flange with dimensions 200x230x20 mm. Stall torques refers to a motor turning at 100rpm ▲ Data measured at 20°C. When "hot" consider 5% derating ■ Tolerance data ± 10%

Les performances sont données pour une altitude inférieure à 1000 m selon la norme EN 60034-1, température ambiante de -10°C à +40°C. ● Performances à 100 tr/min montage en position horizontale sur une plaque d'acier de dimensions 200x230x20 mm. ▲ Mesures à 20°C. Au delà prendre en compte un déclassement de 5% ■ Tolérance ± 10%

Die angegebenen technischen Daten gelten für den Betrieb bei Einsatzhöhen unter 1000 Metern ü.d.M. gemäß EN 60034-2 (maximale Umgebungstemperatur 40°C) ● Die Daten beziehen sich auf einen horizontal auf eine Stahlplatte (200x230 x20 mm) montierten Motor. Das Stillstandsmoment wurde bei einer Motordrehzahl von 100U/min gemessen ▲ Die Daten wurden bei einer Temperatur von 20°C ermittelt. Bei höheren Temperaturen müssen die Leistungsangaben um 5% reduziert werden ■ Toleranz der Datenangaben ± 10%

## DIMENSIONS KEY

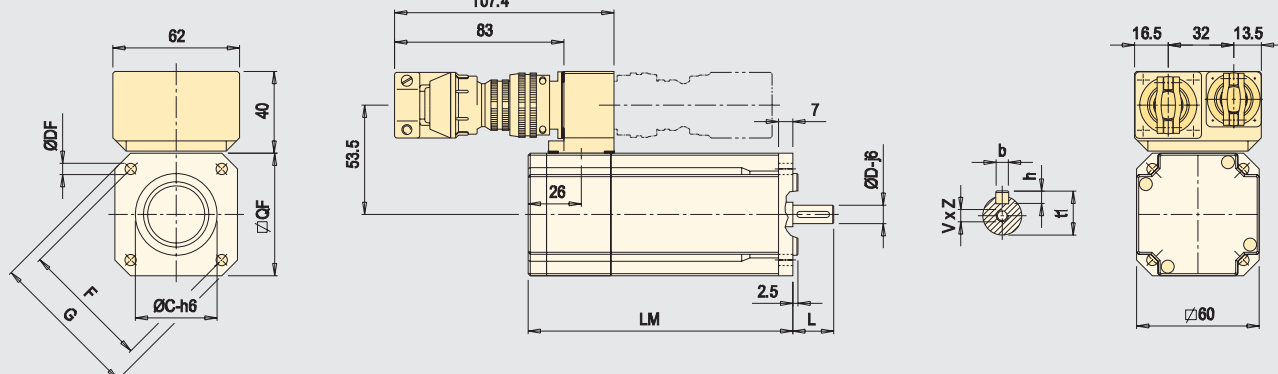
LM	Size	0,2	0,35
LM		100,5	
DxL	shaft diameter and length	6x20 - 9x20	
C	centring	ø30 - ø40	
DF	retention hole diameter	3,5 - 4,5	
QF	flange board	40-55	
F	retention hole centre distance	46 - 63	
G	diagonal dimension	55 - 74	
bxh	key dimension	2x2 - 3x3	
t1	key dimension	6,8 - 10,2	
t1	shaft with key protrusion	n.d. - n.d.	
VxZ	hole dimension for depth	0,6	
Dimensions expressed in mm			

For special versions, contact the sales department

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

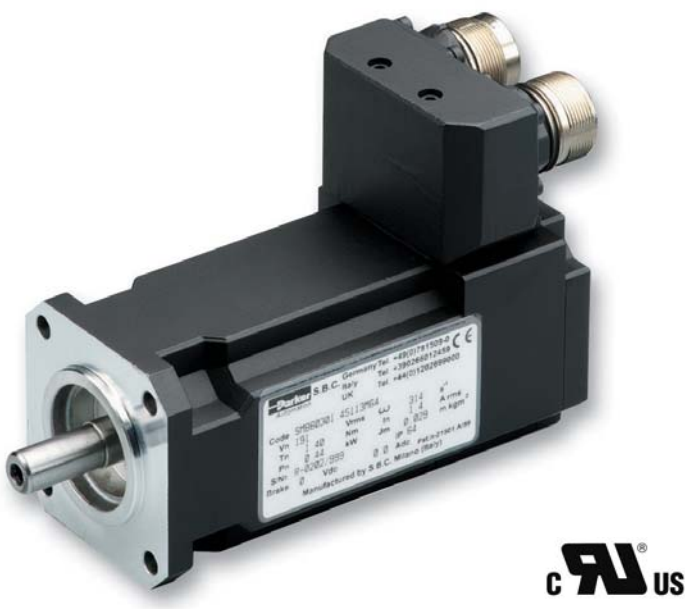
Model	Stall torque $\Delta T=65K$ $T_{65}$ [Nm]	Stall torque $\Delta T=105K$ $T_{105}$ [Nm]	Max stall torque at S3 10% $T_{max}$ [Nm]	Inertia $J$ [ $10^{-3} \text{kgm}^2$ ]	Nominal speed $\omega$ [rpm]	Torque at nominal speed at $\Delta T=65K$ $T_{n65}$ [Nm]	Stall current at $\Delta T=65K$ $I_{65}$ [Arms]	Max stall current at S3 10% $I_{max}$ [Arms]	Current at nominal torque at $\Delta T=65K$ $I_{n65}$ [Arms]	Torque constant $K_t$ [Nm/Arms]	FCEM at 1000rpm V1000 [Vrms]	Resistance phase-phase $R$ [ $\Omega$ ]	Phase-phase inductance $L$ [ $\text{mH}$ ]	Voltage rating $V_n$ [Vrms]
<b>230V</b>														
16 1,4 ... 230					1600	1,35	0,95	2,97	0,91	1,48	90	47,0	107	187
30 1,4 ... 230					3000	1,20	1,73	5,43	1,50	0,81	49	12,8	32,3	187
45 1,4 ... 230	1,4	1,7	4,4	0,03	4500	1,00	2,37	7,45	1,69	0,59	36	7,5	17,4	179
60 1,4 ... 230					6000	0,80	2,98	9,37	1,70	0,47	28	5,1	10,0	183
75 1,4 ... 230					7500	0,15	3,85	12,2	0,41	0,36	22	2,9	6,5	166
<b>400V</b>														
30 1,4 ... 400					3000	1,20	0,95	2,97	0,81	1,48	90	47,0	107	318
45 1,4 ... 400	1,4	1,7	4,4	0,03	4500	1,00	1,37	4,31	0,98	1,02	62	22,9	63,0	309
60 1,4 ... 400					6000	0,80	1,73	5,43	0,99	0,81	49	12,8	32,3	316
75 1,4 ... 400					7500	0,15	2,15	6,76	0,23	0,65	39	9,0	13,6	309

## MECHANICAL DIMENSIONS



Dimensions expressed in mm

General tolerances: UNI ISO 2768-f



**C** **P** **us**

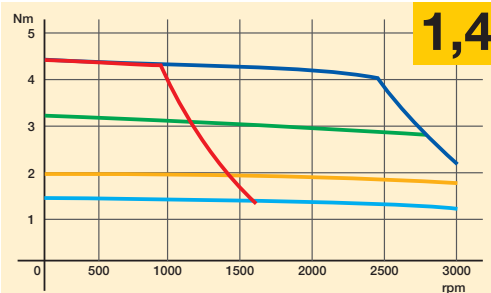
Data valid for operation at altitudes below 1000m above sea level, according to EN 60034-1, and ambient operating temperature -10°C + +40°C. ● Data referred to motor mounted on a horizontal steel flange with dimensions 200x230x20 mm. Stall torques refers to a motor turning at 100rpm ▲ Data measured at 20°C. When "hot" consider 5% derating ■ Tolerance data ±10%

Les performances sont données pour une altitude inférieure à 1000 m selon la norme EN 60034-1, température ambiante de -10°C à +40°C. ● Performances à 100 tr/min montage en position horizontale sur une plaque d'acier de dimensions 200x230x20 mm. ▲ Mesures à 20°C. Au delà prendre en compte un déclassement de 5% ■ Tolérance ± 10%

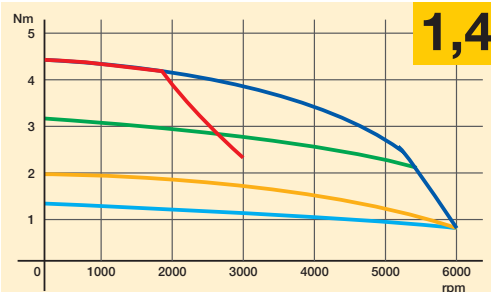
Die angegebenen technischen Daten gelten für den Betrieb bei Einsatzhöhen unter 1000 Metern ü.d.M. gemäß EN 60034-2 (maximale Umgebungstemperatur 40°C) ● Die Daten beziehen sich auf einen horizontal auf eine Stahlplatte (200x230x20 mm) montierten Motor. Das Stillstandsmoment wurde bei einer Motordrehzahl von 100U/min gemessen ▲ Die Daten wurden bei einer Temperatur von 20°C ermittelt. Bei höheren Temperaturen müssen die Leistungsangaben um 5% reduziert werden ■ Toleranz der Datenangaben ± 10%

## PERFORMANCE CURVE

1600rpm 230V - 3000rpm 400V



3000rpm 230V - 6000rpm 400V



■ S1 65K ΔT   ■ S3 50% 5min   ■ S3 20% 5min  
 ■ S3 10% 5min 230V   ■ S3 10% 5min 400V

## DIMENSIONS KEY

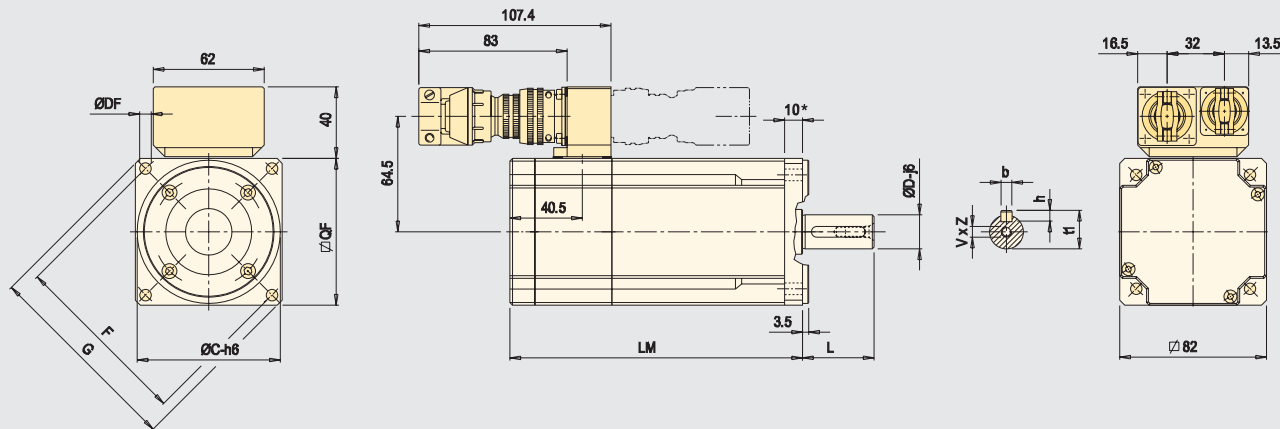
LM	Size	1,4
	LM	129,5
DxL		9x20 - 11x23
C		ø40 - ø60
DF		5,5 - 6
QF		60 - 70
F		63 - 75
G		74 - 90
b <h></h>		3x3 - 4x4
t1		10,2 - 12,5
VxZ		n.d. - M4x10
Weight [kg]		1,5
Dimensions expressed in mm		

For special versions, contact the sales department

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	Stall torque $\Delta T=65K$ $T_{065}$ [Nm] ●	Stall torque $\Delta T=105K$ $T_{0105}$ [Nm] ♦	Max stall torque at S3 10% $T_{max}$ [Nm]	Inertia J [ $10^{-3} \text{kgm}^2$ ]	Nominal speed $\omega$ [rpm]	Torque at nominal speed at $\Delta T=65K$ $T_{n65}$ [Nm] ●	Stall current at $\Delta T=65K$ $I_{065}$ [Arms]	Max stall current at S3 10% $I_{max}$ [Arms]	Current at nominal torque at $\Delta T=65K$ $I_{n65}$ [Arms]	Torque constant $K_t$ [Nm/Arms] ▲/■	FCEM at 1000rpm V1000 [Vrms] ▲/■	Resistance phase-phase R [Ω] ▲/■	Phase-phase inductance L [mH] ■	Voltage rating $V_n$ [Vrms] ■
<b>230V</b>														
10 03 ... 230	3	3,7	9	0,14	1000	2,9	1,2	3,6	1,2	2,48	150	31,7	148	186
16 03 ... 230					1600	2,9	1,8	5,4	1,8	1,66	101	13,0	74	195
30 03 ... 230					3000	2,7	3,1	9,4	2,8	0,96	58	4,30	24,6	200
45 03 ... 230					4500	2,2	4,7	14,0	3,4	0,64	39	1,95	11	185
60 03 ... 230					6000	1,5	6,1	18,4	3,1	0,49	30	1,10	6,1	185
75 03 ... 230					7500	0,6	7,5	22,4	1,6	0,40	24	0,78	3,8	184
<b>400V</b>														
30 03 ... 400	3	3,7	9	0,14	3000	2,7	1,8	5,4	1,6	1,66	101	13	74	346
45 03 ... 400					4500	2,2	2,7	8,1	2,0	1,11	67	5,9	33,5	319
56 03 ... 400					5600	1,6	3,1	9,4	1,7	0,96	58	4,3	24,6	320
75 03 ... 400					7500	0,6	4,4	13,2	0,9	0,68	41	2,4	11,7	322

## MECHANICAL DIMENSIONS



Dimensions expressed in mm

\* 8,5 for QF =70

General tolerances: UNI ISO 2768-f



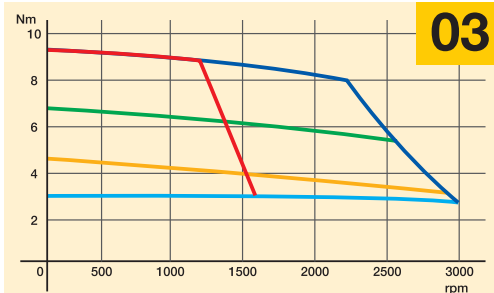
Data valid for operation at altitudes below 1000m above sea level, according to EN 60034-1, and ambient operating temperature -10°C ÷ +40°C. ● Data referred to motor mounted on a horizontal steel flange with dimensions 200x230x20 mm. Stall torques refers to a motor turning at 100rpm ▲ Data measured at 20°C. When "hot" consider 5% derating ■ Tolerance data ±10%

*Les performances sont données pour une altitude inférieure à 1000 m selon la norme EN 60034-1, température ambiante de -10°C à +40°C. ● Performances à 100 tr/min montage en position horizontale sur une plaque d'acier de dimensions 200x230x20 mm. ▲ Mesures à 20°C. Au delà prendre en compte un déclassement de 5% ■ Tolérance ± 10%*

Die angegebenen technischen Daten gelten für den Betrieb bei Einsatzhöhen unter 1000 Metern ü.d.M. gemäß EN 60034-2 (maximale Umgebungstemperatur 40°C). ● Die Daten beziehen sich auf einen horizontal auf einer Stahlplatte (200x230x20 mm) montierten Motor. Das Stillstandsmoment wurde bei einer Motordrehzahl von 100U/min gemessen. ▲ Die Daten wurden bei einer Temperatur von 20°C ermittelt. Bei höheren Temperaturen müssen die Leistungsangaben um 5% reduziert werden. ■ Toleranz der Datenangaben ± 10%

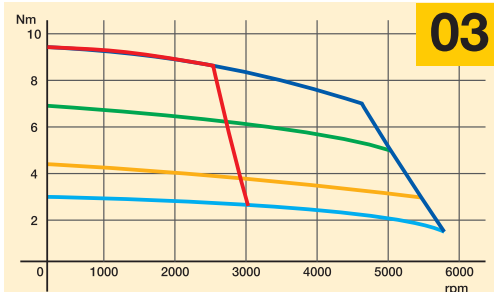
## PERFORMANCE CURVE

1600rpm 230V - 3000rpm 400V



03

3000rpm 230V - 5600rpm 400V



03

■ S1 65K ΔT   ■ S3 50% 5min   ■ S3 20% 5min  
■ S3 10% 5min 230V   ■ S3 10% 5min 400V

## DIMENSIONS KEY

LM	Size	03
	LM	163,5
DxL		11x23** - 14x30 - 19x40
C		ø60 - ø80 - ø95
DF		6 - 6,5 - 9
QF		70* - 82 - 100
F		75 - 100 - 115
G		90 - 112 - 135
bxh		4x4 - 5x5 - 6x6
t1		12,5 - 16 - 21,5
VxZ		M4x10 - M5x12,5 - M6x16
Weight [kg]		3,6
Dimensions expressed in mm * LM=159 / DxL=11x23-14x30		

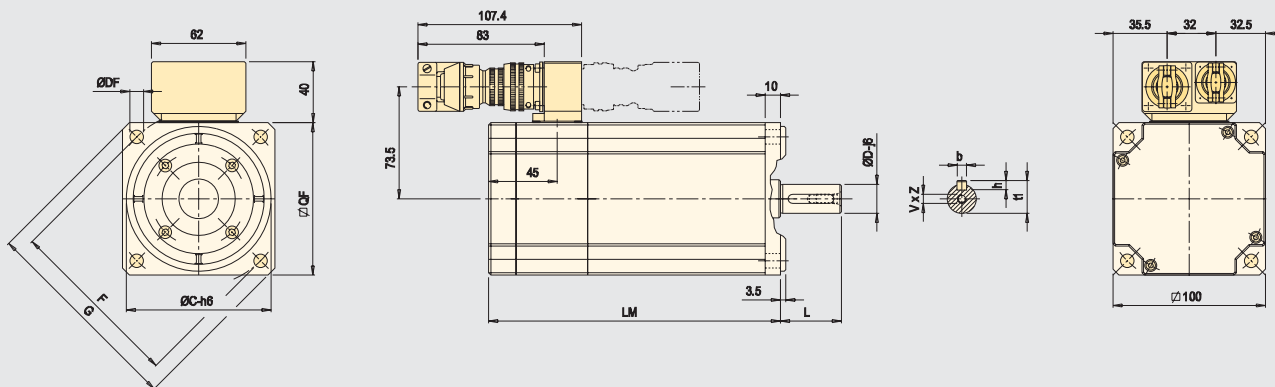
\*\* FOR TORQUE <2Nm

For special versions, contact the sales dept.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	Stall torque $\Delta T=65K$ $T_{65}$ [Nm] ●	Stall torque $\Delta T=105K$ $T_{105}$ [Nm] ♦	Max stall torque at S3 10% $T_{max}$ [Nm]	Inertia $J$ [ $10^{-3}kgm^2$ ]	Nominal speed $\omega$ [rpm]	Torque at nominal speed at $\Delta T=65K$ $T_{n65}$ [Nm] ●	Stall current at $\Delta T=65K$ $I_{n65}$ [Arms]	Max stall current at S3 10% $I_{max}$ [Arms]	Current at nominal torque at $\Delta T=65K$ $I_{n65}$ [Arms]	Torque constant $K_t$ [Nm/Arms]	FCEM at 1000rpm V1000 [Vrms]	Resistance phase-phase $R$ [ $\Omega$ ] ▲/■	Phase-phase inductance $L$ [ $mH$ ] ■	Voltage rating $V_n$ [Vrms] ■
<b>230V</b>														
16 06 ... 230					1600	5,8	3,7	11,2	3,6	1,60	97	3,59	33,5	199
30 06 ... 230					3000	5,0	5,9	17,6	4,9	1,02	62	1,77	10,1	200
45 06... 230	6	9	18	0,336	4500	3,5	9,4	28,2	5,5	0,64	39	0,54	5,3	186
55 06 ... 230					5500	2,6	11,8	35,3	5,1	0,51	31	0,39	3,4	173
75 06 ... 230					7500	0,6	14,7	44,2	1,5	0,41	25	0,19	1,8	185
<b>400V</b>														
30 06 ... 400					3000	5,0	3,7	11,2	3,1	1,60	97	3,59	33,5	321
45 06 ... 400	6	9	18	0,336	4500	3,5	5,6	16,8	3,3	1,07	65	1,58	11,2	336
56 06 ... 400					5600	2,5	5,9	17,6	2,4	1,02	62	1,77	10,1	293
75 06 ... 400					7500	0,6	9,4	28,2	0,9	0,64	39	0,54	5,3	335

## MECHANICAL DIMENSIONS



Dimensions expressed in mm

General tolerances: UNI ISO 2768-f



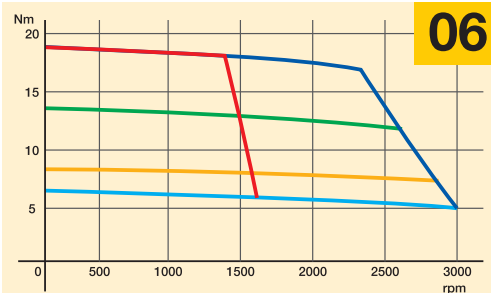
Data valid for operation at altitudes below 1000m above sea level, according to EN 60034-1, and ambient operating temperature -10°C ÷ +40°C. ● Data referred to motor mounted on a horizontal steel flange with dimensions 200x270x20 mm. Stall torques refers to a motor turning at 100rpm ▲ Data measured at 20°C. When "hot" consider 5% derating ■ Tolerance data ±10%

*Les performances sont données pour une altitude inférieure à 1000 m selon la norme EN 60034-1, température ambiante de -10°C à +40°C. ● Performances à 100 tr/min montage en position horizontale sur une plaque d'acier de dimensions 200x270x20 mm. ▲ Mesures à 20°C. Au delà prendre en compte un déclassement de 5% ■ Tolérance ± 10%*

Die angegebenen technischen Daten gelten für den Betrieb bei Einsatzhöhen unter 1000 Metern ü.d.M. gemäß EN 60034-2 (maximale Umgebungstemperatur 40°C). ● Die Daten beziehen sich auf einen horizontal auf einer Stahlplatte (200x270x20 mm) montierten Motor. Das Stillstandsmoment wurde bei einer Motordrehzahl von 100U/min gemessen. ▲ Die Daten wurden bei einer Temperatur von 20°C ermittelt. Bei höheren Temperaturen müssen die Leistungsangaben um 5% reduziert werden. ■ Toleranz der Datenangaben ± 10%

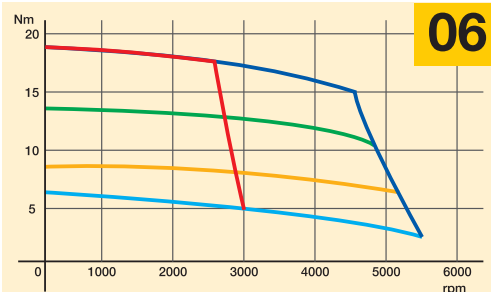
## PERFORMANCE CURVE

1600rpm 230V - 3000rpm 400V



06

3000rpm 230V - 5600rpm 400V



06

— S1 65K ΔT    — S3 50% 5min    — S3 20% 5min  
— S3 10% 5min 230V    — S3 10% 5min 400V

## DIMENSIONS KEY

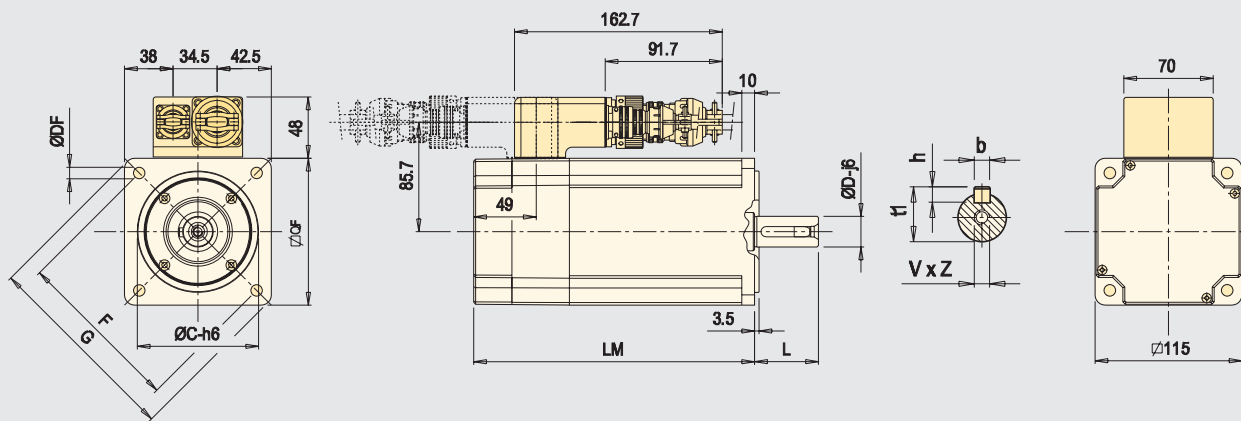
LM	Size	06
	LM	191,5
DxL		19x40 - 24x50
C		ø95
DF		9
QF		100
F		115
G		135
bxh		6x6 - 8x7
t1		21,5 - 27
VxZ		M6x16 - M8x19
Weight [kg]		4,7
Dimensions expressed in mm		

For special versions, contact the sales department

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	Stall torque $\Delta T=65K$ $T_{065}$ [Nm] ●	Stall torque $\Delta T=105K$ $T_{0105}$ [Nm] ♦	Max stall torque at S3 10% $T_{max}$ [Nm]	Inertia $J$ [ $10^{-3} \text{kgm}^2$ ]	Nominal speed $\omega$ [rpm]	Torque at nominal speed at $\Delta T=65K$ $T_{n65}$ [Nm] ●	Stall current at $\Delta T=65K$ $I_{065}$ [Arms]	Max stall current at S3 10% $I_{max}$ [Arms]	Current at nominal torque at $\Delta T=65K$ $I_{n65}$ [Arms]	Torque constant $K_t$ [Nm/Arms]	FCEM at 1000rpm V1000 [Vrms]	Resistance phase-phase $R$ [ $\Omega$ ] ▲/■	Phase-phase inductance $L$ [ $\text{mH}$ ] ■	Voltage rating $V_n$ [Vrms]
<b>230V</b>														
16 10 ... 230	10	12,5	32	0,9	1600	9,0	6,0	19,3	5,42	1,66	101	2,4	19	182
30 10 ... 230					3000	8,0	10,5	33,6	8,40	0,95	58	0,8	5,8	186
40 10 ... 230					4000	7,6	14,7	47,1	11,19	0,68	41	0,4	2,9	175
54 10 ... 230					5400	7,1	18,2	58,3	12,93	0,55	33	0,25	1,8	188
<b>400V</b>														
20 10 ... 400	10	12,5	32	0,9	2000	9,0	4,5	14,4	4,06	2,22	134	4,2	24	292
30 10 ... 400					3000	8,0	6,0	19,3	4,82	1,66	101	2,4	19	327
40 10 ... 400					4000	7,6	8,0	25,5	6,05	1,26	76	1,3	9,3	321
56 10 ... 400					5600	6,0	10,5	33,6	6,30	0,95	58	0,8	5,8	322

## MECHANICAL DIMENSIONS



Dimensions expressed in mm

General tolerances: UNI ISO 2768-f



**C** **R** **us**

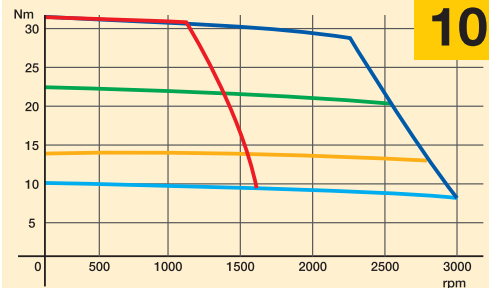
Data valid for operation at altitudes below 1000m above sea level, according to EN 60034-1, and ambient operating temperature -10°C + +40°C ● Data referred to motor mounted on a horizontal steel flange with dimensions 200x270x20 mm. Stall torques refers to a motor turning at 100rpm ▲ Data measured at 20°C. When "hot" consider 5% derating ■ Tolerance data ±10%

Les performances sont données pour une altitude inférieure à 1000 m selon la norme EN 60034-1, température ambiante de -10°C à +40°C ● Performances à 100 tr/min montage en position horizontale sur une plaque d'acier de dimensions 200x270x20 mm ▲ Mesures à 20°C. Au delà prendre en compte un déclassement de 5% ■ Tolérance ± 10%

Die angegebenen technischen Daten gelten für den Betrieb bei Einsatzhöhen unter 1000 Metern ü.d.M. gemäß EN 60034-2 (maximale Umgebungstemperatur 40°C) ● Die Daten beziehen sich auf einen horizontal auf eine Stahlplatte (200x270 x20 mm) montierten Motor. Das Stillstandsmoment wurde bei einer Motordrehzahl von 100U/min gemessen ▲ Die Daten wurden bei einer Temperatur von 20°C ermittelt. Bei höheren Temperaturen müssen die Leistungsangaben um 5% reduziert werden ■ Toleranz der Datenangaben ± 10%

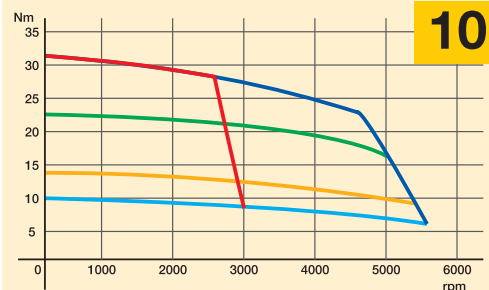
## PERFORMANCE CURVE

1600rpm 230V - 3000rpm 400V



10

3000rpm 230V - 5600rpm 400V



10

■ S1 65K ΔT   ■ S3 50% 5min   ■ S3 20% 5min  
 ■ S3 10% 5min 230V   ■ S3 10% 5min 400V

## DIMENSIONS KEY

<b>LM</b>	motor body length with resolver feedback	<b>Size</b>	<b>10</b>
<b>LM</b>		<b>LM</b>	220
<b>DxL</b>	shaft diameter and length	<b>DxL</b>	19x40 - 24x50 - 28x60
<b>C</b>	centring	<b>C</b>	ø95 - ø110 - ø130
<b>DF</b>	retention hole diameter	<b>DF</b>	9 - 9 - 11
<b>QF</b>	flange board	<b>QF</b>	115 - 130 - 145
<b>F</b>	retention hole centre distance	<b>F</b>	130 - 130 - 165
<b>G</b>	diagonal dimension	<b>G</b>	156 - 156 - 196,5
<b>bxh</b>	key dimension	<b>bxh</b>	6x6 - 8x7 - 8x7
<b>t1</b>	key dimension	<b>t1</b>	21,5 - 27 - 31
<b>VxZ</b>	shaft with key protrusion	<b>VxZ</b>	M6x16 - M8x19 - M10x22
<b>VxZ</b>	hole dimension for depth	<b>Weight [kg]</b>	7,7
		<b>Dimensions expressed in mm</b>	

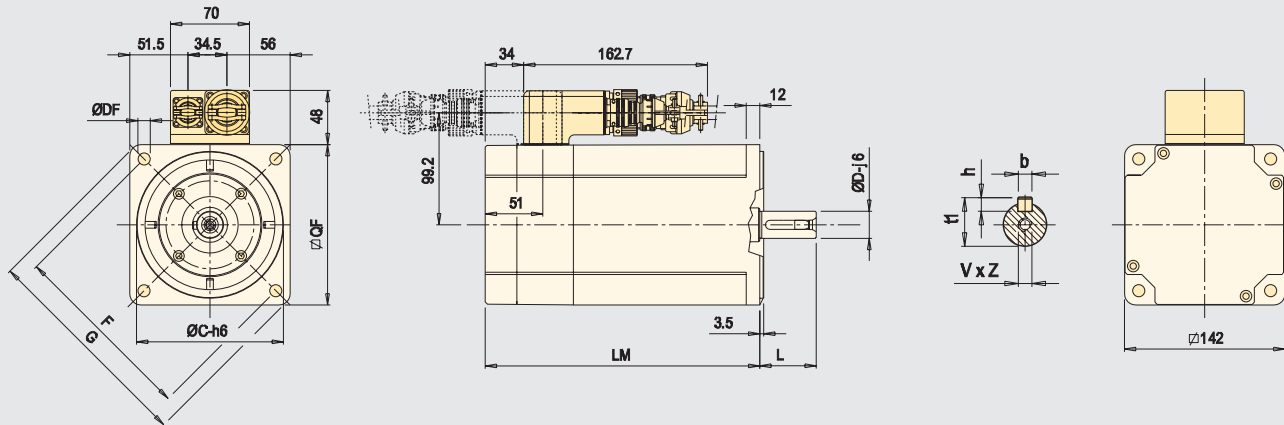
For special versions, contact the sales department

SV|B115

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

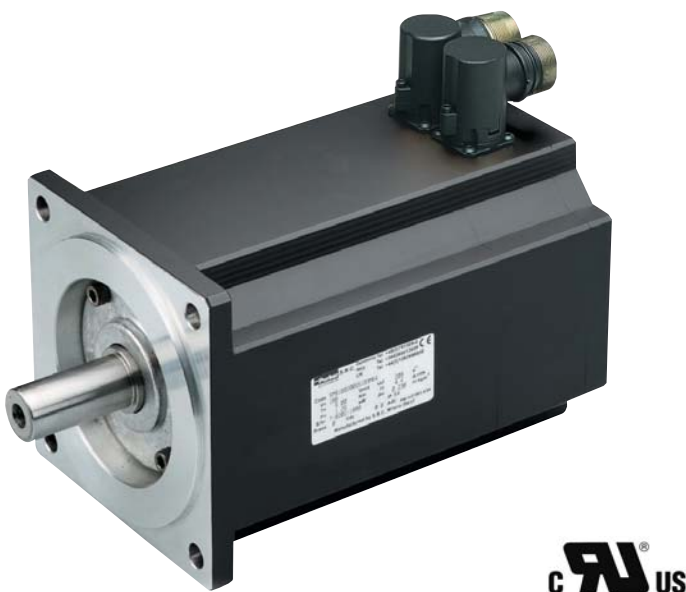
Model	Stall torque $\Delta T=65K$ $T_{065}$ [Nm] ●	Stall torque $\Delta T=105K$ $T_{0105}$ [Nm] ♦	Max stall torque at S3 10% $T_{max}$ [Nm]	Inertia $J$ [ $10^{-3} \text{kgm}^2$ ]	Nominal speed $\omega$ [rpm]	Torque at nominal speed at $\Delta T=65K$ $T_{n65}$ [Nm] ●	Stall current at $\Delta T=65K$ $I_{065}$ [Arms]	Max stall current at S3 10% $I_{max}$ [Arms]	Current at nominal torque at $\Delta T=65K$ $I_{n65}$ [Arms]	Torque constant $K_t$ [Nm/Arms] ▲/■	FCEM at 1000rpm V1000 [Vrms] ▲/■	Resistance phase-phase $R$ [Ω] ▲/■	Phase-phase inductance $L$ [mH] ■	Voltage rating $V_n$ [Vrms] ■
230V														
18 15 ... 230	15	19	47	1,4	1800	13,3	9,7	30,5	8,6	1,54	93	1,12	10,7	186
30 15 ... 230					3000	12,5	16,0	50,3	13,4	0,94	57	0,44	4,5	196
400V														
20 15 ... 400	15	19	47	1,4	2000	13,0	6,4	20,0	5,5	2,35	143	2,37	25	351
30 15 ... 400					3000	12,5	9,7	30,5	8,1	1,54	93	1,12	10,7	350
45 15 ... 400					4500	10,9	14,4	45,2	10,5	1,04	63	0,47	4,8	316
56 15 ... 400					5600	9,2	16,0	50,3	9,8	0,94	57	0,44	4,5	332

## MECHANICAL DIMENSIONS



Dimensions expressed in mm

General tolerances: UNI ISO 2768-f



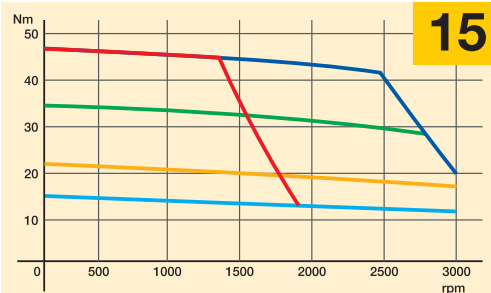
Data valid for operation at altitudes below 1000m above sea level, according to EN 60034-1, and ambient operating temperature -10°C + +40°C. ● Data referred to motor mounted on a horizontal steel flange with dimensions 200x270x20 mm. Stall torques refers to a motor turning at 100rpm. ▲ Data measured at 20°C. When "hot" consider 5% derating ■ Tolerance data ±10%

Les performances sont données pour une altitude inférieure à 1000 m selon la norme EN 60034-1, température ambiante de -10°C à +40°C. ● Performances à 100 tr/min montage en position horizontale sur une plaque d'acier de dimensions 200x270x20 mm. ▲ Mesures à 20°C. Au delà prendre en compte un déclassement de 5% ■ Tolérance ± 10%

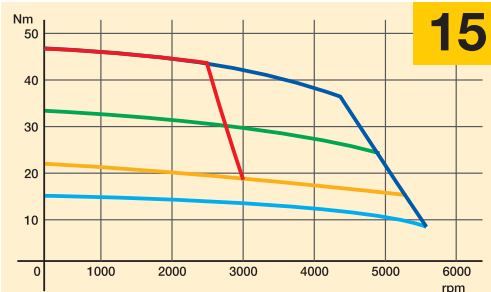
Die angegebenen technischen Daten gelten für den Betrieb bei Einsatzhöhen unter 1000 Metern ü.d.M. gemäß EN 60034-2 (maximale Umgebungstemperatur 40°C). ● Die Daten beziehen sich auf einen horizontal auf einer Stahlplatte (200x270x20 mm) montierten Motor. Das Stillstandsmoment wurde bei einer Motordrehzahl von 100U/min gemessen. ▲ Die Daten wurden bei einer Temperatur von 20°C ermittelt. Bei höheren Temperaturen müssen die Leistungsangaben um 5% reduziert werden. ■ Toleranz der Datenangaben ± 10%

## PERFORMANCE CURVE

1800rpm 230V - 3000rpm 400V



3000rpm 230V - 5600rpm 400V



■ S1 65K ΔT   ■ S3 50% 5min   ■ S3 20% 5min  
● S3 10% 5min 230V   ■ S3 10% 5min 400V

## DIMENSIONS KEY

LM	Size	15
	LM	243
DxL		19x40 - 24x50 - 28x60
C		ø130
DF		11
QF		142
F		165
G		192,5
b <h></h>		6x6 - 8x7 - 8x7
t1		21,5 - 27 - 31
VxZ		M6x16 - M8x19 - M10x22
Weight [kg]		13
Dimensions expressed in mm		

For special versions, contact the sales department

## GENERAL CHARACTERISTICS

### Standard

Sinusoidal back EMF  
Motor poles: 8  
Magnets: NdFeB  
PTC operating threshold: 130°C  
Ambient operating temperature: -10°C + +40°C  
Insulation: cabling class F, winding class H  
Protection: IP64, according to EN 60034-5, EN 60529 and EN 60529/A1  
Feedback: 2-pole resolver  
Flange: B5  
Connections: MIL connectors  
Shaft with keyway  
Balancing: with half key  
Bearings lubricated for life  
Standard accessories: mating half of power and signal connectors

### Standard

*FCEM sinusoïdale*  
*Pôles moteur: 8*  
*Aimants: NdFeB*  
*PTC , niveau déclanchement: 130°C*  
*Température fonctionnement: -10°C + +40°C*  
*Isolation: câbles classe F, bobinage classe H*  
*Protection: IP64, selon EN 60034-5, EN 60529 et EN 60529/A1*  
*Retour: résolver 2 pôles*  
*Bride : B5*  
*Connections: connecteurs MIL*  
*Arbre avec clavette*  
*Equilibrage : avec clavette*  
*Roulements graissés à vie*  
*Accessoires standards: contre connecteurs puissance et retour signal*

### Standard

Sinusförmige EMK  
Polzahl: 8  
Magnete: NdFeB Thermoschalter:  
PTC: 130°C (Schalttemperatur)  
Umgebungstemperatur:  
-10°C + +40°C  
Isolation: Klasse F (Kabel);  
Klasse H (Wicklung)  
Schutzklasse: IP64 (EN 60034-5, EN 60529 und EN 60529/A1)  
Geber: 2-poliger Resolver  
Flansch: B5  
Anschlüsse: Stecker (MIL)  
Welle: mit Passfeder  
Unwucht: Kompensation über die Passfeder  
Lager: lebensdauergeschmiert  
Standardzubehör: Gegenstecker für Leistung und Geber

### Options

Feedback: incremental encoder, SinCos, absolute encoder single turn and multi turn with SSI and EnDat protocol  
Additional devices: preparation for fitting an external encoder in addition to internal resolver  
Connections: Interconnectron connectors, terminal board box, cable output with flying female connectors (position defined by customer)  
Holding brake  
Shafts without keyway, double-shaft and custom specials  
Shaft seal oil retainer ring  
Protection: IP65  
Protection: ATEX according to EN 50014, EN50019 and Directive 94/9/EC  
Water-cooled motors  
Rotor inertia: configurable

### Options

*Retour: codeur incrémental, SinCos, codeur absolu mono et multi-tours avec SSI et protocole Endat*  
*Pièces additionnelles: préparation pour montage d'un second codeur externe en plus du résolver*  
*Connections: Interconnectron connecteurs, boîte à bornes, sortie câbles et possibilité d'orienter les sorties connecteurs, (position définie par l'utilisateur)*  
*Frein de parking*  
*Arbre lisse, second bout d'arbre, spécial*  
*Bague sur l'arbre pour protection supérieure*  
*Protection: IP65*  
*Protection: ATEX selon EN 50014, EN50019 et Directive 94/9/EC*  
*Moteurs refroidis à l'eau*  
*Inertie rotor: modifiable*

### Optionen

Geber: inkrementeller Encoder, SinCos, Absolutwertgeber - Single Turn und Multi Turn mit SSI- und EnDat-Protokoll  
Weitere Optionen: externer Anbau-Encoder  
Anschlüsse: Interconnectron, Klemmbox, Kabelschwanz Haltebremse  
Glatte Welle, zweites Wellenende, kundenspezifische Ausführung Wellendichtung  
Schutzklasse: IP65  
Erhöhtes Motormassenträgheitsmoment

### Accessories

Ready-made power and signal cables (standard and custom lengths available)

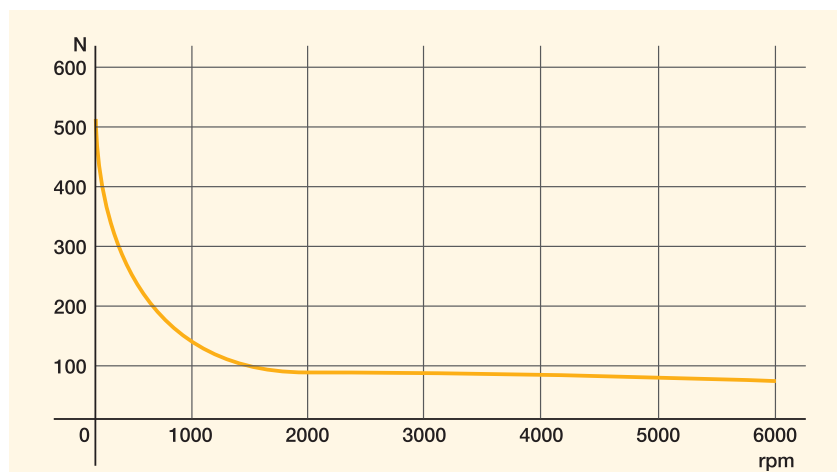
### Accessoires

Câbles puissance et signal (longueur standard et spécifique)

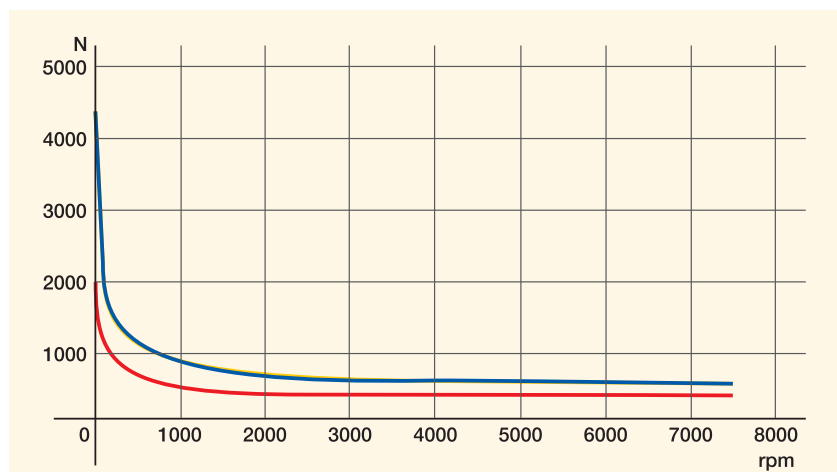
### Zubehör

Konfektionierte Kabel für Leistung und Geber

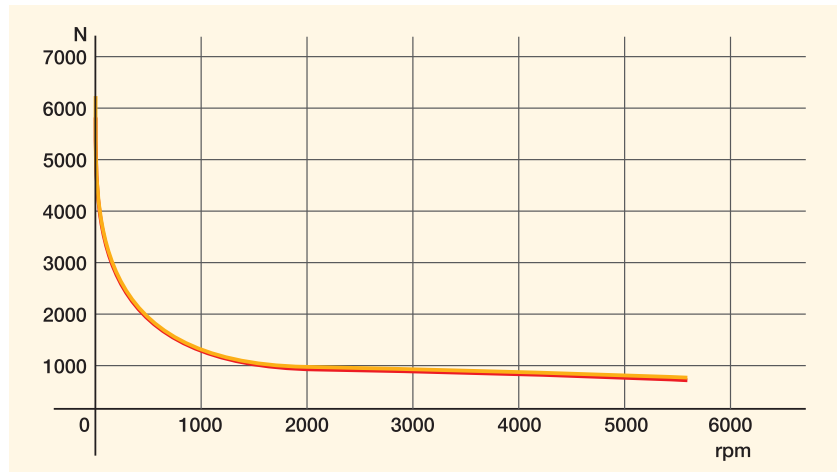
## PERMISSIBLE LOADS



— SMB40



— SMB60 — SMB82 — SMB100



— SMB115 — SMB142

The data relates to the permissible radial load, considering a bearing life of 20,000 hours and load capacity applied to the centre of the shaft end (shaft: 9x20 for size 40, 11x23 for size 60, 19x40 for size 82, 24x50 for size 100, 28x60 for size 115 and 142). The maximum permissible radial load will determine the service life. The maximum axial load cannot exceed 10% of the maximum permissible radial load.

**IMPORTANT:** avoid axial impacts to the shaft during motor installation and use.

*Les données se réfèrent à la charge radiale admissible, pour une durée de vie des roulements de 20 000 heures, la charge étant appliquée au centre de l'arbre. (arbre: 9x20 pour taille 40, 11X23 pour taille 60, 19X40 pour taille 82, 24X50 pour taille 100, 28X60 pour taille 115 et 142). La charge max admissible est fonction de la durée de vie souhaitée. La charge axiale maxi ne peut excéder 10% de la charge max radiale admissible .*

***IMPORTANT:** éviter absolument les chocs sur l'arbre durant le montage où le fonctionnement du moteur.*

Die zulässige radiale Belastung wurde unter den folgenden Randbedingungen berechnet: Lebensdauer der Lager ca. 20.000 Stunden Lastangriffspunkt in der Mitte der Motorwelle (9x20 für die Motorgröße 40, 11x23 für die Motorgröße 60, 19x40 für die Motorgröße 82, 24x50 für die Motorgröße 100, 28x60 für die Motorgröße 115 und 142) Die Lebensdauer des Lagers wird durch die radial wirkende Kraft bestimmt. Die maximale radiale Last darf 10 % der maximal zulässigen Radiallast nicht übersteigen. **HINWEIS:** Vermeiden Sie Schläge auf die Motorwelle während der Montage und während des Betriebs.

## OPTION SPECIFICATIONS

### INCREASED INERTIA SPECIFICATIONS (order code SMB...M)

MODEL	60	82	100	115	142
Extra inertia MB...M [ $10^{-3}\text{kgm}^2$ ] Augmentation inertie MB...M [ $10^{-3}\text{kgm}^2$ ] Zusätzliches Massenträgheitsmoment MB...M [ $10^{-3}\text{kgm}^2$ ]	0,029	0,27	0,284	0,9	0,69
Extra lenght MB...M [mm] Sur-longueur MB...M [mm] Zusätzliche Länge MB...M [mm]	31,5	43	47	45	50
Extra weight MB...M [kg] Augmentation poids MB...M [kg] Zusätzliches Gewicht MB...M [kg]	0,32	0,91	0,68	2,28	2,49

Increased inertia (order code SMB...M) is not available on motors with a holding brake (order code SMBA)

*Inertie augmentée (code SMB...M) n'est pas disponible sur les moteurs équipés d'un frein de parking. (code SMBA)*

**Erhöhtes Massenträgheitsmoment - Bestellnummer SMB...M (nicht für Motoren mit Haltebremse SMBA... erhältlich)**

### HOLDING BRAKE SPECIFICATIONS (order code MBA)

MODEL	60	82	100	115	142
Static braking torque [Nm] Couple frein parking [Nm] Statisches Bremsmoment [Nm]	2,2	5	11	11	22
Current requirement at 20° C [A] Courant à 20° C [A] Strombedarf bei 20° C [A]	0,34	0,5	0,67	0,67	0,75
Max engagement time [ms] Temps enclenchement max [ms] Maximale Schließzeit [ms]	14	19	20	20	12,5
Min disengagement time [ms] Temps déclenchement mini [ms] Minimale Öffnungszeit [ms]	28	29	29	29	62
Angular play [°] Jeu angulaire [°] Verdrehspiel [°]	0	0	0	0	0
Extra inertia [ $10^{-3}\text{kgm}^2$ ] Augmentation inertie [ $10^{-3}\text{kgm}^2$ ] Zusätzliches Massenträgheitsmoment [ $10^{-3}\text{kgm}^2$ ]	0,0125	0,043	0,104	0,1	0,2
Extra lenght [mm] Sur-longueur [mm] Zusätzliche Länge [mm]	31,5	45,5	47	45	50
Extra weight [kg] Augmentation poids [kg] Zusätzliches Gewicht [kg]	0,3	0,7	0,6	2	3

The fail-safe (supply voltage 24Vdc  $\pm 10\%$ ) holding brake is incorporated in the motor at the opposite side of the front flange and is applied when there is no voltage present. Because of the power loss caused by the brake, torque values must be reduced by 5%. As the holding brake is of the permanent-magnet type, when wiring the brake always ensure the polarity of the brake connections are correct.

*Le frein de parking à manque de tension (24Vdc  $\pm 10\%$ ) incorporé dans le moteur se trouve côté opposé à l'accouplement. Du fait de l'échauffement due au frein il convient de réduire les valeurs de couple de 5%. Du fait de la technologie du frein basée sur des aimants permanents, il faut impérativement respecter la polarité lors du branchement de l'alimentation de ce frein (voir le plan de câblage fourni).*

Die Haltebremse (24 Vdc  $\pm 10\%$ ) befindet sich am Ende des Motors. Bei Spannungsabfall schließt die Bremse automatisch. Bei Einsatz Haltebremse (Option) müssen die Drehmomentangaben um 5 % reduziert werden. Beim Anschluss der Haltebremse ist auf die korrekte Polarität zu achten.

Contact the sales department for further details.

*Nous contacter pour plus amples détails.*

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Customer Service.

## SALIENT-POLE TECHNOLOGY

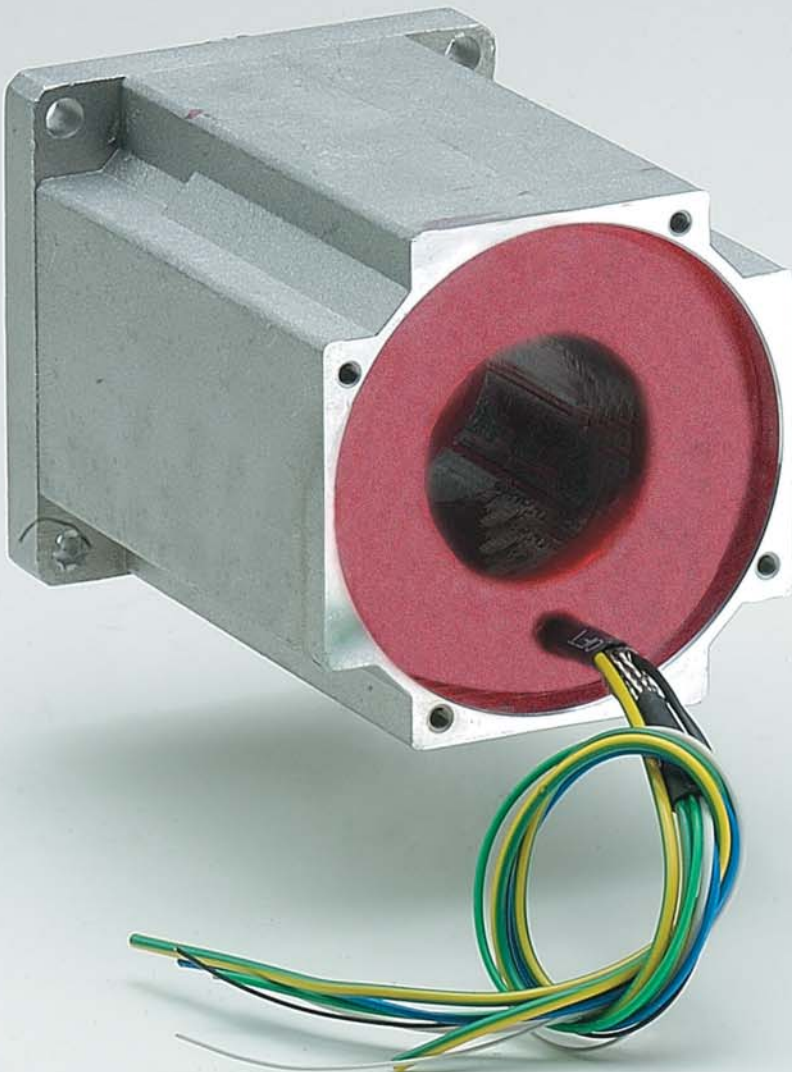
Salient-pole technology utilises a technique where the stator is made - "in segments". The stator coil is wound around each tooth in the opposite part of the air gap, unlike traditional servo motor designs where the windings are inside the slots facing the air gap. All SMB motors are 8-pole, three-phase designs, however the number of stator segments and their connection varies across the 6 available models. The wound segment stator is fitted in to a single-piece motor casing, complete with flange. The insulation of the stator winding, unlike that typical in traditional servo motors, is done by overall resin coating of the stator laminations, as shown in the photo. The resin used, which is red, is electrically insulating but thermally conductive and is highly efficient in transferring the heat from within the motor to the outer casing. As a result no external fins are required on the outer casing, permitting the SMB motors to have a smooth casing which provides minimal retention of contamination and also makes them ideal for environments where easy cleaning is a prime factor. Thanks to the use of this type of wound segment stator, and the resulting absence of the winding heads used in traditional servo designs, overall dimensions are reduced by 30%. This reduction in size therefore brings with it the advantages typical of salient-pole technology; very low inertias and high dynamic performance.

*La technologie à pôles saillants consiste en une façon différente de bobiner par segments le stator. Les bobines stator sont bobinées autour de chaque encoche de façon opposée à l'avant du moteur par opposition à la technique traditionnelle qui consiste à bobiner à l'intérieur des encoches en face avant du moteur. Le nombre de segments stator ainsi que les connections pour former un bobinage 8 pôles triphasés sont différents pour chacun des 6 modèles de SMB. Le segment de stator bobiné est monté dans la carcasse moteur assemblée avec la bride. Comme vous pouvez le voir sur la photo l'isolation du stator se fait de façon globale, contrairement à la technologie traditionnelle, on injecte de la résine à l'intérieur des encoches. La résine utilisée, partie rouge, est un isolant électrique mais un conducteur de la chaleur permettant de conduire la chaleur sur le corps du moteur et donc d'augmenter l'échange par convection. La carcasse lisse du SMB est un avantage supplémentaire là où le nettoyage efficace et facile est un facteur prépondérant.*

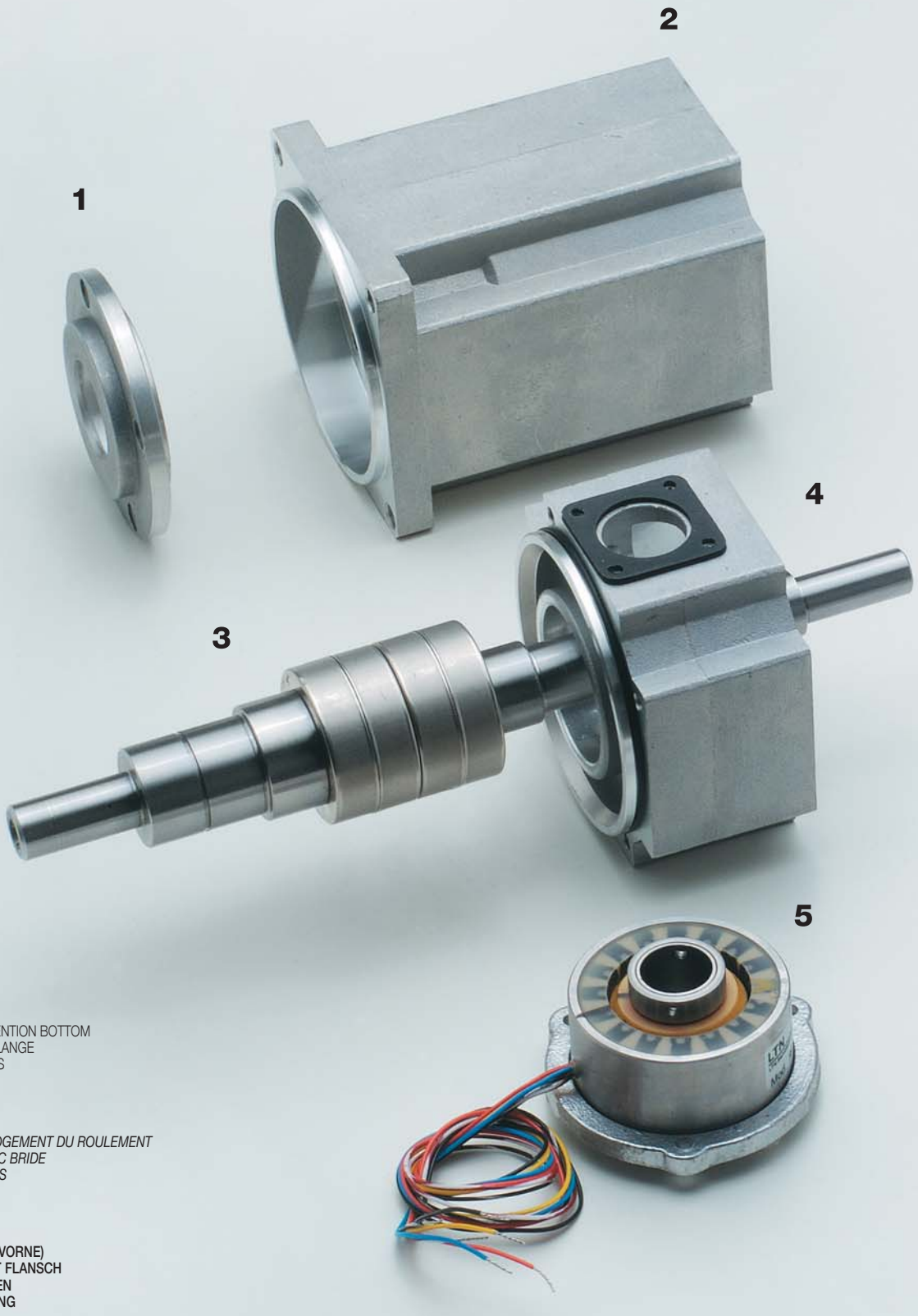
*La technique de bobinage du stator par segments permet de réduire l'ensemble des dimensions de 30% car il n'y a plus de chignon ni de tête de bobines. Parallèlement la réduction des dimensions, typique de la technologie à pôles saillants, permet également d'obtenir de très basses inerties et donc de grandes dynamiques.*

Bei den Motoren kommt eine neuartige Stator und Wicklungstechnologie zum Einsatz. Der Stator ist hierbei in Segmente aufgeteilt. Die Anzahl der Segmente und die entsprechende Verschaltung der Wicklungen variieren je nach Motormodell (6 Motoren für die SMB-Familie). Der Stator wird komplett mit Flansch in das Motorgehäuse eingebaut. Im Unterschied zur konventionellen Technik werden die Bleche des Stators mit Kunstharz isoliert (siehe Foto). Das Kunstharz weist eine hervorragende elektrische Isolationsfähigkeit auf, leitet dagegen aber die Wärme aus dem Inneren des Motors sehr gut ab. Durch die glatte Gehäuseoberfläche der SMB-Motoren eignen sich diese ideal für Umgebungen, in denen die einfache Reinigung wichtig ist. Auf Grund der zum Einsatz kommenden Technologien können die Abmessungen der Motoren um ca. 30 % verringert werden. Die klassischen Spulenwickelungsköpfe sind schließlich nicht notwendig. Daraus ergeben sich die folgenden Vorteile:

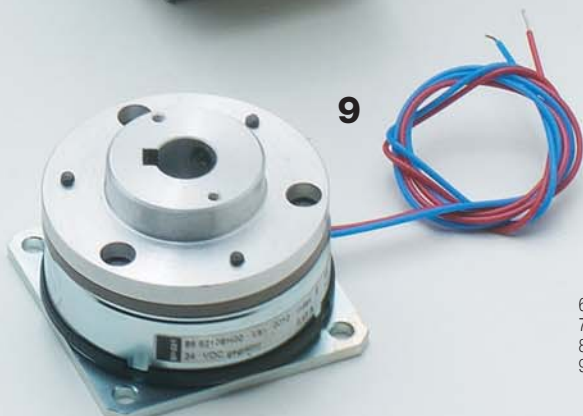
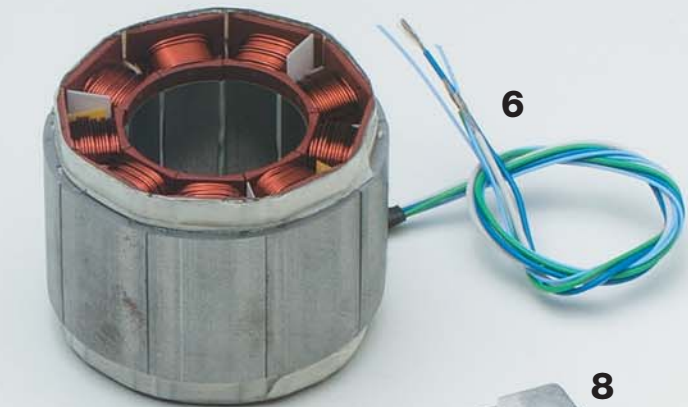
- Reduziertes Massenträgheitsmoment
- Hohe Dynamik



## MOTOR COMPONENTS



## MOTOR COMPONENTS



6 = STATOR  
 7 = PARTIE ADDITIONNELLE FREIN  
 8 = BRIDE ARRIÈRE  
 9 = FREIN DE PARKING

6 = STATOR  
 7 = ABDECKUNG DER HALTEBREMSE  
 8 = ABDECKUNG (HINTEN)  
 9 = HALTEBREMSE

## CONNECTIONS

### STRAIGHT MIL CONNECTORS



### 90° MIL CONNECTORS



### INTERCONNECTRON



### TERMINAL BOX



### ORDER CODE



Motor model - *Modèle moteur - Motortyp*

SMB = motor with resolver (integrated)

SME = encoder feedback (integrated)•

SMB = moteur avec résolver (intégré)

SME = codeur (intégré)•

SMB = Motor mit Resolver (integriert)

SME = Motor mit Encoder (integriert)•

Holding brake - *Frein de parking - Haltebremse*

A = standard holding brake

A = *frein de parking standard*

A = **Standard Haltebremse**

Motor frame sizes - *Taille moteur - Motorgrößen*

40 - 60 - 82 - 100 - 115 - 142

Nominal speed (x 100rpm) - *Vitesse nominale (x 100tr/mn) - Nenndrehzahl (Angaben in 100 U/min)*

40 = 4000rpm

Stall torque 65K ( $T_{065}$ ) - *Couple de maintien 65K ( $T_{065}$ ) - Stillstandsmoment 65K ( $T_{065}$ )*

1,4 = 1,4Nm

Flange options - *Bride - Flansch*

2 = Nema 23, 4 = B14, 5 = Ø 40 - 70 - 100 - 145 - 142, 7 = Ø 70 - 130, 8 = Ø 55 - 60 - 82 - 115

Shaft diameter options - *Diamètre arbre - Wellendurchmesser*

6 - 9 - 11 - 14 - 19 - 24 - 28

Shaft - *Arbre - Welle*

S: smooth shaft without keyway

S: *lisse*

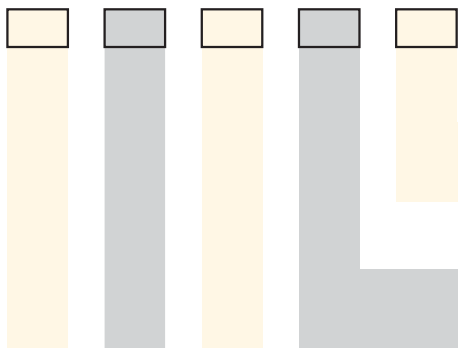
S: **ohne Passfeder**

- For SMB series motors, a 2-pole resolver is integrated as standard in the motor and no further code specification is required.  
For SME series motors with an integrated encoder, specify the type of encoder required in the feedback field.

- Pour les moteurs de type SMB un résolver de type 2 poles est monté en standard, aucun code spécifique n'est nécessaire.  
Pour les moteurs de type SME avec codeur intégré il faut préciser le type de codeur requis pour le retour.

- Bei den Motoren SMB ist standardmäßig ein 2-poliger Resolver integriert. Weitere Spezifikationen sind dabei nicht notwendig.  
Die Motoren SME sind mit Encoder ausgeführt. Weitere Spezifikationen entsprechend dem Bestellschlüssel.

## ORDER CODE

Drive input voltage - *Tension bobinage - Netzspannung*

230, 400

Increased inertia - *Inertie augmentée - Erhöhtes Massenträgheitsmoment*

M = medium inertia

M = *inertie moyenne*

M = mittel

Feedback - *Retour - Geber*

C3/D2/A1/A2-B3/B8/A3/C4-D3B2 = incremental encoder Tamagawa OIH35-OIH48 1000/2000/2048/3000/4096/5000/6000 pulses/turn  
 C6-A6/C7-A7 = SinCos+absolute encoder SSI Stegmann single turn/multiturn SKS36-SRS50/SKM36-SRM50

C9/B9 = SinCos+absolute inductive encoder EnDat Heidenhain single turn/multiturn 32 pulses/turn ECI1317/EQI1329  
 C1-D4/B5-D5 = SinCos+absolute optical encoder EnDat Heidenhain single turn/multiturn 512 pulses/turn ECN1113-ECN1313/EQN1125-EQN1325

B6/C8 = SinCos+absolute optical encoder EnDat Heidenhain single turn/multiturn 2048 pulses/turn ECN1313/EQN1325  
 C3-D2/A1/A2-B3/B8/A3/C4-D3/B2 = *codeur incrémental Tamagawa OIH35-OIH48 1000/2000/2048/3000/4096/5000/6000 pulses/tour*  
 C6-A6/C7-A7 = *SinCos/ codeur absolu SSI Stegman mono- multi tours SKS36-SRS50/SKM36-SRM50*

C9/B9 = *SinCos/codeur inductif absolu EnDat Heidenhain mono- multi- tours 32 pulses/tour ECI1317/EQI1329*  
 C1-D4/B5-D5 = *SinCos/codeur optique absolu EnDat Heidenhain mono multi-tour 512 pulses/tour ECN1113/ECN1313/EQN1125/EQN1325*

B6/C8 = *SinCos codeur optique absolu EnDat Heidenhain mono-multi tour 2048 pulses/tour ECN1313/EQN1325*  
 C3-D2/A1/A2-B3/B8/A3/C4-D3/B2 = inkrementeller Encoder Tamagawa OIH35-OIH48 1000/2000/2048/3000/4096/5000/6000 Impulse/Umdrehung  
 C6-A6/C7-A7 = SinCos/Absolutwertgeber SSI Stegman Single Turn/Multi Turn SKS36-SRS50/SKM36-SRM50

C9/B9 = SinCos/Absolutwertgeber EnDat Heidenhain Single Turn/Multi Turn 32 Impulse/Umdrehung ECI1317/EQI1329  
 C1-D4/B5-D5 = SinCos/optischer Absolutwertgeber EnDat Heidenhain Single Turn/Multi Turn 512 Impulse/Umdrehung ECN1113/ECN1313/EQN1125/EQN1325

B6/C8 = SinCos optischer Absolutwertgeber EnDat Heidenhain Single Turn/Multi Turn 2048 Impulse/Umdrehung ECN1313/EQN1325

Degree of protection - *Degré de protection - Schutzklasse*

64 = IP64, 65 = IP65

Connections - *Connections - Anschlüsse*

0V = cable exit and Faston flying connectors  
 1 = cable termination via radial Mil connectors

2B/2D= cable termination via front/rear axial Mil connectors  
 2IB/2ID= cable termination via front/rear axial Interconnectron connectors  
 2I= cable termination via rotatable axial Interconnectron connectors  
 3M/3MB= cable termination via terminal box, rear/front facing

0V = *sortie câble avec connectique cosses Faston*  
 1 = *connecteur MIL sortie radiale*  
 2B/2D = *avant/arrière connecteur MIL sortie axiale*  
 2IB/2ID = *avant/ arrière connecteur INTERCONNECTRON sortie axiale*  
 2I = *rotation de la sortie axiale des connecteurs Interconnectron*  
 3M/3MB = *avant/arrière sortie câble boîte à bornes*

0V = Kabelabgang und Faston Flying Connector  
 1 = MIL  
 2B / 2D = Motorstecker (Abgang nach vorne / hinten)  
 2IB / 2ID = Interconnectron Motorstecker (Abgang nach vorne / hinten)  
 2I = drehbarer Interconnectron Motorstecker  
 3M / 3MB = Terminalbox (Abgang nach vorne / hinten)

This table shows the most common options. Contact the sales department for further details about other available options and technical information. Only enter codes corresponding to the required options, otherwise leave the field empty.

Ce tableau présente l'ensemble des options les plus communes. Contactez le service commercial pour connaître les détails sur d'autres options et obtenir plus de détails techniques sur ces options. N'entrez que les codes correspondants aux options demandées, sinon laissez le champ vide.

Die Tabelle zeigt die gebräuchlichsten Optionen. Für weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Customer Service. Füllen Sie den Bestellschlüssel entsprechend der Anweisung aus. Bei nicht benötigten Optionen lassen Sie das entsprechende Feld frei.

## AVAILABLE OPTIONS

MODEL		40	60	82	100	115	142
Holding brake <i>Frein de parking</i>	A		●	●	●	●	●
Haltebremse							
Motor size, nominal speed, stall torque $\Delta T=65K$ , shaft diameter <i>Taille moteur, vitesse nominale, couple nominal <math>\Delta T=65K</math>, diamètre d'arbre.</i> <i>Baugröße, Nenndrehzahl, Stillstandsmoment bei <math>\Delta T=65K</math>, Wellendurchmesser.</i>					For options, see motor sheet for single size <i>Pour détails voir fiche produit détaillée</i> Optionen siehe Motordatenblatt für die jeweilige Baugröße		
Flange <i>Bride</i> <i>Flansch</i>	5	● Ø 40 Ø 30	● Ø 70 Ø 60	● Ø 100 Ø 95	● Ø 100 Ø 95	● Ø 145 Ø 130	● Ø 142 Ø 130
	7			● Ø 70 Ø 60		● Ø 130 Ø 110	
	8	● Ø 55 Ø 40	● Ø 60 Ø 40	● Ø 82 Ø 80		● Ø 115 Ø 95	
Shaft <i>Arbre</i> <i>Welle</i>	S	●	●	●	●	●	●
Connections <i>Connections</i> <i>Anschlüsse</i>	0V	●	●				
	1						●
	2B/2D		●	●	●	●	●
	2IB/2ID		●	●	●	●	●
	2I					●	●
	3M/3MB		● 3M	●	●	●	●
Degree of protection <i>Degré de protection</i> <i>Schutzklasse</i>	64	●	●	●	●	●	●
	65		●	●	●	●	●
Feedback <i>Retour</i> <i>Geber</i>	C3/A1/A2/A3 C4/B2			●	●	●	●
	A6/A7/C9/B9 C1/D4/B5/D5 B6/C8		●	●	●	●	●
	C6/C7	●	●				
	D2/B3/B8/D3		●				
Increased inertia <i>Inertie augmentée</i> <i>Erhöhtes Massenträgheitsmoment</i>	M		●	●	●	●	●
Drive input voltage <i>Tension du bobinage</i> <i>Anschlussspannung</i>	230	●	●	●	●	●	●
	400		●	●	●	●	●

## KEY

## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Model	
Stall torque $\Delta T=65K \cdot T_{05} \cdot [Nm]$	●
Stall torque $\Delta T=105K \cdot T_{05} \cdot [Nm]$	◆
Max stall torque at S3 [10% $T_{max} \cdot [Nm]$ ]	
Inertia $J \cdot [10^{-3}kgm^2]$	
Nominal speed $\omega \cdot [rpm]$	
Torque at nominal speed at $\Delta T=65K \cdot T_{05} \cdot [Nm]$	●
Stall current at $\Delta T=65K \cdot I_{05} \cdot [A rms]$	
Max stall current at S3 [10% $I_{max} \cdot [A rms]$ ]	
Current at nominal torque at $\Delta T=65K \cdot I_{05} \cdot [A rms]$	
Torque constant $K_t \cdot [Nm/Arms]$	▲ / ■
FCEM at 1000rpm $V1000 \cdot [Vrms]$	▲ / ■
Resistance phase-phase $R \cdot [Ω]$	▲ / ■
Phase-phase inductance $L \cdot [mH]$	■
Voltage rating $V_h \cdot [Vrms]$	■

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Spécifications Techniques	
Modèle	
Couple à $\Delta T=65K$ - [Nm]	●
Couple à $\Delta T=105K$ - [Nm]	◆
Couple max en a S3 10% - T <sub>max</sub> - [Nm]	
inertie $J \cdot [10^{-3} kgm^2]$	
Vitesse nominale $\omega \cdot [rpm]$	
Couple à vitesse nominale à $\Delta T=65K$ - [Nm]	●
Courant à $\Delta T=65K$ - [A rms]	
Courant Max à S3 10% - I <sub>max</sub> - [A rms]	
Courant au couple nominal à $\Delta T=65K$ - I <sub>max</sub> - [A rms]	
Constante de couple Kt - [Nm/A rms]	▲ ■
FCEM à 1000 rpm V1000 - [Vrms]	▲ ■
Résistance entre phases R - [Ω]	▲ ■
Inductance entre phases L - [mH]	■
Gamme de tension V <sub>t</sub> - [Vrms]	■

## **TECHNISCHE DATEN**

<b>Motortyp</b>	<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Stillstandsmoment bei $\Delta T=65\text{K}$ - $T_{65}$ - [Nm]	•	◆
Stillstandsmoment bei $\Delta T=105\text{K}$ - $T_{105}$ - [Nm]	◆	•
Max. Stillstandsmoment bei $S3\ 10\%$ - $T_{max}$ - [Nm]	•	◆
Massenträgheitsmoment $J\cdot[10^{-3}\,\text{kgm}^2]$	■	■
Nenndrehzahl $\omega\cdot[\text{rpm}]$	■	■
Drehmoment bei Nenndrehzahl $\Delta T=65\text{K}$ - $T_{65}$ - [Nm]	●	●
Strom bei Stillstand $\Delta T=65\text{K}$ - $I_{65}$ - [Amps]	■	■
Max. Strom bei Stillstand bei $S3\ 10\%$ - $I_{max}$ - [Amps]	■	■
Strom bei Nenndrehmoment $\Delta T=65\text{K}$ - $I_{65}$ - [Amps]	■	■
Drehmomentkonstante $K_T\cdot[\text{Nm/Arms}]$	▲	■
EMK bei 1000 U/min $V1000\cdot[\text{Vrms}]$	■	■
Wicklungswiderstand $R\cdot[\Omega]$	▲	■
Wirkungsinduktivität $L\cdot[\text{mH}]$	■	■
Bemessungsspannung $V_b\cdot[\text{Vrms}]$	■	■

DIMENSIONS

- |            |  |
|------------|--|
| <b>LM</b>  | motor body length with resolver feedback |
| <b>DxL</b> | shaft diameter and length                |
| <b>C</b>   | centring                                 |
| <b>DF</b>  | retention hole diameter                  |
| <b>QF</b>  | flange board                             |
| <b>F</b>   | retention hole centre distance           |
| <b>G</b>   | diagonal dimension                       |
| <b>bхh</b> | key dimension                            |
| <b>t1</b>  | shaft with key protrusion                |
| <b>VxZ</b> | hole dimension for depth                 |

For special versions,  
contact the sales department

## DIMENSIONS

- |            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| <b>LM</b>  | longueur moteur<br>avec<br>résolver |
| <b>DxL</b> | longueur<br>arbre et diamètre       |
| <b>C</b>   | centrage                            |
| <b>DF</b>  | diamètre<br>du trou                 |
| <b>QF</b>  | bride                               |
| <b>F</b>   | diamètre troux<br>de fixation       |
| <b>G</b>   | dimension<br>diagonale              |
| <b>bxh</b> | cote<br>clavette                    |
| <b>t1</b>  | arbre avec<br>clavette              |
| <b>VxZ</b> | cote du trou<br>pour fixation       |

*Version spéciale  
nous contacter*

#### **ABMESSUNGEN**

- |            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| <b>LM</b>  | Länge des Motors mit Geber (Resolver) |
| <b>DxL</b> | Länge der Welle und Durchmesser       |
| <b>C</b>   | Zentrierung                           |
| <b>DF</b>  | Lochkreisdurchmesser                  |
| <b>QF</b>  | Motorflansch                          |
| <b>F</b>   | Befestigungsöffnung Achsabstand       |
| <b>G</b>   | Diagonal Umfang                       |
| <b>bxh</b> | Passfeder                             |
| <b>t1</b>  | Welle mit Passfeder                   |
| <b>VxZ</b> | Gewindetiefe                          |

Für kundenspezifische Motoren  
wenden Sie sich bitte an unsere  
Vertriebsabteilung.

The manufacturer reserved the right to change the technical specification of any product without notice. All data shown in the catalogue is correct at the time of revision.

*Des modifications peuvent intervenir sans avertissement et à l'initiative du fabricant. Les valeurs fournies dans ce catalogue le sont à la date de révision de celui ci.*

Alle Daten entsprechen dem technischen Stand zum Zeitpunkt der Erstellung. Technische Änderungen vorbehalten.

## ACCESSORIES

High performance power and feedback cables, applicable for fixed or mobile applications, are available for resolver, incremental/absolute encoder and SinCos feedback, with standard or custom lengths (on request). These cables feature very low capacitance between leads thanks to the polyolefin insulation. Motor end connections are offered with either MIL, Interconnectron or lug connectors, while the drive end connection is made with either lugs or SUB-D 9W/15W straight or 45° cup connectors, depending on the type of drive. Contact the sales department for further details, special configurations and customer-designed cables.

*Les câbles puissance ou signal sont disponibles pour résolver, codeur incrémental ou absolu et Sincos, ils possèdent de hautes performances pour applications moteur fixe ou mobile en longueurs standards ou (sur demande) spécifiques. De construction ces câbles offrent une très petite capacité entre brins. La connectique côté moteur se fait par connecteurs MIL, Interconnectron ou boîte à bornes, côté variateur par connecteur soit SUB D 9, connecteurs plats dépendant du type de variateur. Contactez le service commercial pour plus de détails, ou obtenir des câbles spécifiques pour votre application.*

Es werden Motor- und Geberkabel für Resolver, inkrementelle Geber und Absolutwertgeber sowie für SinCos-Geber angeboten - jeweils in Standard- bzw. hochflexibler Ausführung. Die Kabel werden in Standardlängen gefertigt – Sonderlängen sind auf Anfrage erhältlich. Die Kabel zeichnen sich durch eine besonders geringe Kapazität aus. Die Motoranschlüsse sind wahlweise mit MIL- oder Interconnectron-Steckern bzw. auch mit Klemmbox erhältlich. Die regelrechte Ausführung der Kabel hängt vom jeweils zum Einsatz kommenden Antriebsregler ab. Für weitere Einzelheiten, spezielle Konfigurationen und Sonderkabel setzen Sie sich bitte mit unserem Customer Service in Verbindung.

### SIGNAL CABLE ORDER CODE

Cable type - Type de câble - Kabeltyp

CAVORES = resolver, CAVOENC = incremental encoder, CAVOABS = absolute EnDat encoder, CAVOSIN = Sincos encoder  
 CAVORES = resolver, CAVOENC = codeur incrémental, CAVOABS = codeur absolu EnDat, CAVOSIN = codeur Sincos  
 CAVORES = Resolver, CAVOENC = Geberkabel für Inkrementalencoder, CAVOABS = Geberkabel für Absolutwertencoder,  
 CAVOSIN = Geberkabel für SinCos-Absolutwertgeber

Lenght - Longueur - Länge

3 = 3m

Type of application - Type d'application - Art der Anwendung

PM = mobile application  
 PM = application mobile  
 PM = Mobile Anwendung

Motor end connection - Connecteur moteur- motorseitige Anschlüsse

M = Mil cod. 1, I = Interconnectron, S = terminal box 3M/3MB  
 M = Mil cód. 1, I = Interconnectron, S = boîte à bornes 3M/3MB  
 M = Mil cód. 1, I = Interconnectron, S = Klemmbox 3M/3MB

Type of Parker S.B.C. - Type de variateur Parker S.B.C. - Antriebsregler von Parker S.B.C.

SLVD = sLVD drive, SPD/TWIN = TWIN and SPD drive, HIDRIVE = HiDrive drive, LVD = LVD drive, HPD = HPD drive

Customer special design - Definition spéciale pour client - Spezielle Kundenausführung

A00 = internal design code  
 A00 = code interne de désignation  
 A00 = Interner Schlüssel

### POWER CABLE ORDER CODE

Cable type - Type de câble - Kabeltyp

CAVOMOT = power 4 wires, CAVOMOTA = power 4 wires+brake twisted pair  
 CAVOMOT = puissance 4 conducteurs, CAVOMOTA = puissance 4 conducteurs + paire torsadée pour le frein  
 CAVOMOT = 4 Leitungen (Leistung), CAVOMOTA = 4 Leitung (Leistung) und Bremse (2 Leitungen)

Cross-section - Cross-section - Kabelquerschnitt

1,5 = 1,5mm<sup>2</sup>

Lenght - Longueur - Länge

3 = 3m

Type of application - Type d'application - Art der Anwendung

PM = mobile application, PF = fixed application  
 PM = application mobile, PF = application fixe  
 PM = Mobile Anwendung, PF = standortgebundene Anwendung

Motor end connection - Connecteur moteur - motorseitige Anschlüsse

M = Mil cod. 1, I = Interconnectron, S = terminal box 3M/3MB  
 M = Mil cód. 1, I = Interconnectron, S = boîte à bornes 3M/3MB  
 M = Mil cód. 1, I = Interconnectron, S = Klemmbox 3M/3MB

Motor size - Taille moteur - Motorbaugroße

60 = SMB60

Customer special design - Definition spéciale pour client - Spezielle Kundenausführung

A00 = internal design code  
 A00 = code interne de désignation  
 A00 = Interner Schlüssel

## ACCESSORIES

### SIGNAL CABLES



RESOLVER  
AND INCREMENTAL  
ENCODER



[4x(2x0,14)SK+1x(2x1)SK]SK



[4x(2x0,14)+4x0,5+(4x0,14)SK]SK

### POWER CABLES



[(3+T)x...]SK

[(3+T)x...+1X(2x1,5)SK]SK



# Divisione S.B.C.



## EUROPE

### BELGIUM, LUXEMBURG PROCOTEC BVBA

Lieven Bauwensstraat 25A  
8200 Brugge (Industriezone Waggelwater)  
Tel. +32-50-320611 - Fax +32-50-320688  
www.procotec.be - info@procotec.be

### DENMARK SERVOTECH AS

Ulvehavevej 42-46 - 7100 VEJLE  
Tel. +45-7942-8080 - Fax. +45-7942-8081  
www.servotech.dk - servotech@servotech.dk

### FRANCE TRANSTECHNIK SERVOMECHANISMES S.A.

Z.A. Ahuy Suzon  
17 Rue Des Grandes Varennes - 21121 Ahuy  
Tel. +33-380-550000 - Fax +33-380-539363  
www.transtechnik.fr - infos@transtechnik.fr

### GREAT BRITAIN AMIR POWER TRASMISSION LTD

Amir House, Maxted Road - Hemel Hempstead  
Hertfordshire - HP2 7DX  
Tel +44-1442-212671 - Fax +44-1442-246640  
www.amirpower.co.uk - apt@amirpower.co.uk

### QUIN SYSTEMS LIMITED

Oakland Business Centre  
Oakland Park - Wokingham  
Berkshire - RG41 2FD - U.K.  
Tel. +44-118-9771077 - Fax +44-118-9776728  
www.quin.co.uk - sales@quin.co.uk

### HOLLAND VARIODRIVE AANDRIJF-EN BESTURINGSTECHNIEK B.V.

A. van Leeuwenhoekstraat 22  
3261 LT Oud-Beijerland  
Tel. +31-186-622301 - Fax +31-186-615228  
www.variodrive.nl - sales@variodrive.nl

### PORTUGAL SIEPI LDA

Parque Industrial do Arneiro, Lote 46  
São Julião do Tojal - 2660-456 Loures  
Tel. +351-21-9737330 - Fax +351-21-9737339  
www.gruposiepi.com - Siepi@mail.Telepac.Pt

## Worldwide distribution

### SPAIN

#### INTRA AUTOMATION SL

C/ALABAU, 20 Horne Alcedo  
E-46026 Valencia  
Tel. +34-96-3961008 - Fax +34-96-3961018  
www.intraautomationsl.com  
info@intraautomationsl.com

### SWITZERLAND

#### INDUR ANTRIEBSTECHNIK AG

Margarethenstrasse 87  
CH - 4008 Basel  
Tel. +41-61-2792900 - Fax +41-61-2792910  
www.indur.ch - info@indur.ch

### TURKEY

#### SANPA LTD STI

Plaj Yolu, Ersoy Apt. No. 14 D, 4  
34740 Suadiye - Istanbul  
Tel. +90-216-4632520 - Fax +90-216-3622727  
www.sanpaltd.com.tr - sanpa@turk.net

## NORTH AMERICA

### CANADA

#### PARS ROBOTICS GROUP INC.

441 Esna Park Drive, units 11-12  
Markham, Ontario, L3R 1H7  
Tel. +1-905-4772886 - Fax +1-905-4770980  
www.parsrobotics.com - pars@parsrobotics.com

### UNITED STATES

#### PARKER HANNIFIN CORPORATION COMPUMOTOR DIVISION

5500 Business Park Drive  
Rohnert Park, CA 94928  
Tel. +1-707-5847558 - Fax +1-707-5842446  
www.compumotor.com  
CMR\_Customer\_Service@parker.com

## CENTRAL AMERICA

### MEXICO

#### PARKER HANNIFIN DE MÉXICO

Eje 1 Norte No. 100  
Parque Ind. Toluca 2000 - Toluca 50100  
Tel. +52 722 - 2754200 - Fax +52 722 - 2799308  
www.parker.com

## SOUTH AMERICA

### ARGENTINA, CILE, PARAGUAY, URUGUAY R.A. INGENIERIA ELECTRONIC IND. Y COM.

Arregui 5382 - 1408 Buenos Aires  
Tel. +54-11-45675543 - Fax +54-11-45662870  
www.raing.com.ar - ra@raing.com.ar

### BRAZIL

#### AUTOMOTION LTDA.

Acesso Jose Sartorelli Km2,1  
Parque das Arvores, 18550-000 Boituva - SP  
Tel. +55 15 33639900 - Fax +55 15 33639911  
www.automation.com.br - coml@automation.com.br

### VENEZUELA

#### TEKNOMAQ C.A.

Avenida Manuel Diaz Rodriguez  
Edif. Milano Local C  
Santa Monica - Caracas  
Tel. +58-212-6335657 - Fax +58-212-6330466  
teknomaq@cantv.net

## ASIA

### ISRAEL

#### AF ELECTRONICS MOTOR CONTROL

PO BOX 741

52322 Ramat-Gan Israel

Tel. +972-3-6745457 - Fax +972-3-6776342

afmotor@zahav.net.il

afmotor@zahav.net.il

### MALAYSIA

#### PRESTIGE MACHINERY

No. 46, Jalan Bateri 34/5  
Bukit Kemuning Light Industrial Area  
42450 Shah Alam - Sengalor D.E.  
Tel. +60-3-5880-9851 - Fax +60-3-5880-8364  
presmach@maxis.net.my

### TAIWAN

#### AUTO ACCURACY CO. LTD

No. 18, 35RD, Taichung Industrial Park

Taichung City

Tel. +886-42-3594847 - Fax +886-42-3591083

www.autoaccuracy.com.tw - autoauto@ms2.hinet.net

## OCEANIA

### AUSTRALIA, NEW ZEALAND

#### MOTION SOLUTIONS AUSTRALIA PTY LTD

Factory 2, 21-29 Railway Avenue

Huntingdale, 3166

Melbourne, Victoria

Tel. +613-9563-0115 - Fax +613-9568-4667

www.motion-solutions.com.au

sales@motion-solutions.com.au

### Parker Hannifin plc

Electromechanical Automation

21 Balena Close

Poole, Dorset. BH17 7DX UK

Tel: +44 (0)1202 50 6200

Fax: +44 (0)1202 69 5750

www.parker-emd.com

sales.digiplan@parker.com



### Parker Hannifin S.p.A.

Electromechanical Automation  
Via Gounod 1  
20092 Cinisello Balsamo (MI), Italia  
Tel: +39 0266012459  
Fax: +39 0266012808  
www.sbcettronica.com  
sales.sbc@parker.com

### Parker Hannifin GmbH

Electromechanical Automation  
Robert-Bosch-Str. 22  
D-77656 Offenburg, Germania  
Tel: +49 (0)781 509-0  
Fax: +49 (0)781 509-98-258  
www.parker-emd.com  
sales.hauser@parker.com