

2
GmbH

2

«

2 ?

...

1

GmbH.

2

2

«

»

« »

• « »

•

•
« »
3
10000,
F5-
2

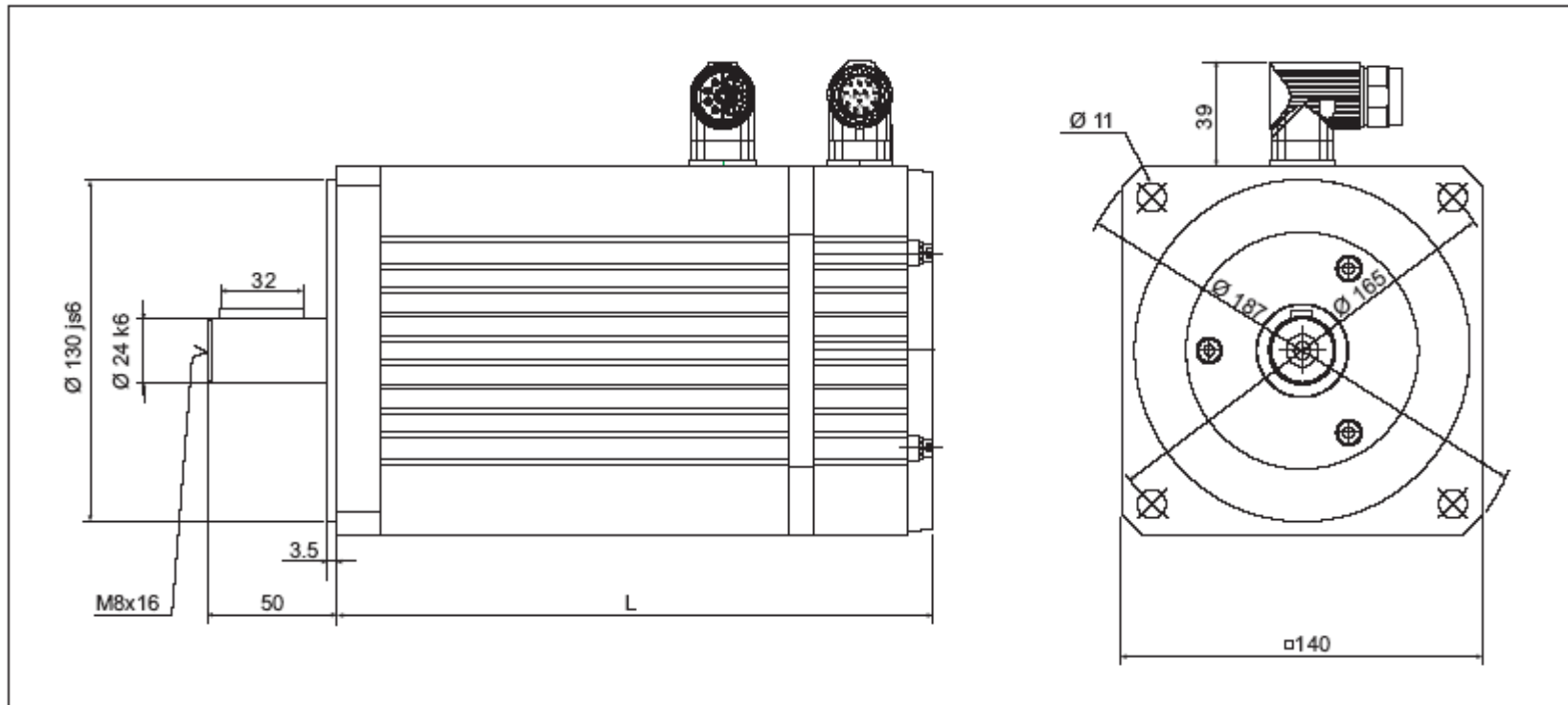
		2 165,	2 215	KEB		
2		C GmbH				
	-	Dynamic Line I	,	C	,5 .*	5 .*
2 165S (=7,0 *)	1000	E1.SM.00X-240Y (7,0 *)	09.F5.A1D-3AZA	07.DR.B08-4951	00.S4.019-0005	00.F5.0C1-1005
	2000					
2 165M (=10,0 *)	1000	E2.SM.00X-240Y (12,2 *)	10.F5.A1D-3AZA	10.DR.B08-3751	00.S4.019-0005	00.F5.0C1-1005
	2000					
2 165L (=13,0 *)	1000	E3.SM.00X-240Y (16,5 *)	12.F5.A1D-3AZA	12.DR.B08-2851	00.S4.019-0005	00.F5.0C1-1005
	2000					
2 215S (=17,0 *)	1000	F1.SM.00X-149Y (22,5 *)	12.F5.A1D-3AZA	12.DR.B08-2851	00.S4.419-0005	00.F5.0C1-1005
	2000	F1.SM.00X-249Y (21,5 *)	13.F5.A1D-39ZA			
2 215M (=23,0 *)	1000	F2.SM.00X-149Y (42,0 *)	15.F5.A1E-35ZA	15.DR.B08-9841	00.S4.419-0005	00.F5.0C1-1005
	2000	F2.SM.00X-249Y (38,0 *)				
2 215L (=35,0 *)	1000	F2.SM.00X-149Y (42,0 *)	15.F5.A1E-35ZA	15.DR.B08-9841	00.S4.419-0005	00.F5.0C1-1005
	2000	F2.SM.00X-249Y (38,0 *)				

«*» -

: 3;5;10;15;20;30;40 .

<u>X</u>	"0": - / / IP65
	"1": - / IP65
<u>Y</u>	"0": -
	"F": - Heidenhain Sin/Cos Encoder ERN 13872048 .
	"I": - Heidenhain EnDat ECI 131732 .
	"J": - Heidenhain EnDat ECI 132932 .
<u>Z</u>	" ": - IGR output TTL
	" ": - Sin/Cos IGR output TTL
	"P": - EnDat IGR output TTL

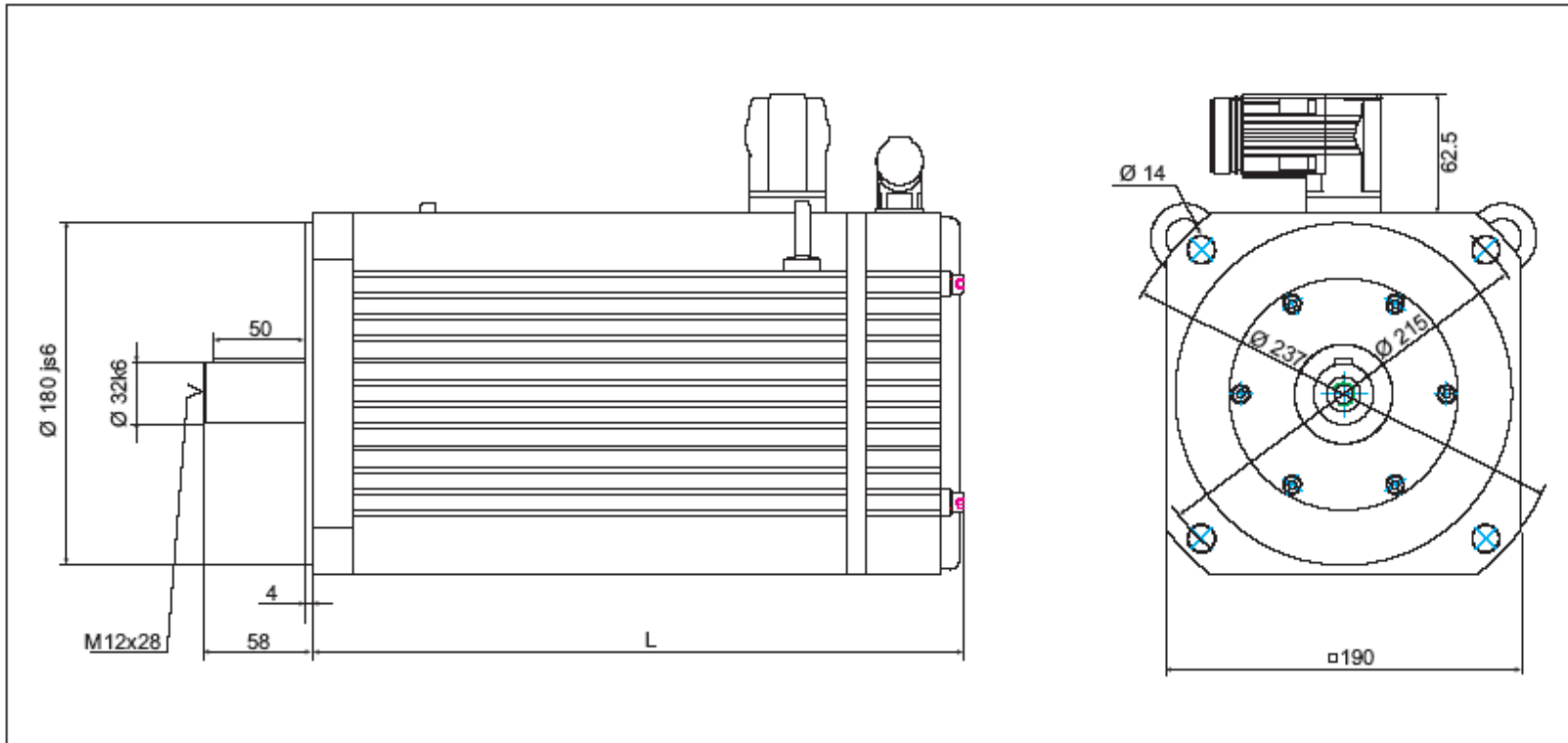
1.SM-- 3.SM:



Länge L

Bauart	ohne Bremse					mit Bremse				
	Geber	Resolver	SIN/COS	EnDat		Hiperface	Resolver	SIN/COS	EnDat	
Baugröße	-	ERN 1387	ECN1313/EQN1325	EQI / ECI	SRS/M 50	-	ERN 1387	ECN1313/EQN1325	EQI/ECI	SRS/M 50
E1	231	263	271	263	238	276	308	316	308	283
E2	261	293	301	293	268	306	338	346	338	313
E3	291	323	331	323	298	336	368	376	368	343
E4	336	368	376	368	343	381	413	421	413	388

F1.SM--F2.SM:



Länge L										
Bauart	ohne Bremse					mit Bremse				
Geber	Resolver	SIN/COS	EnDat		Hiperface	Resolver	SIN/COS	EnDat		Hiperface
Baugröße	-	ERN 1387	ECN1313/EQN1325	EQI / ECI	SRS/M 50	-	ERN 1387	ECN1313/EQN1325	EQ/ECI	SRS/M 50
F1	348	385	393	385	355	348	385	393	385	355
F2	428	465	473	465	466	428	465	473	465	435
F3	508	545	553	545	546	508	545	553	545	515