

Nr. :

Datum : 17 janv. 2023

Asynchrone motor met rem met opties

4P LSES 160M 11kW IFT/IE3 B5 380D/400D/415D/690Y-460D 50-60Hz FFB 160.0N.m -

160.0N.m ;

Gebruik : Milieu Algemeen ; Omgeving Niet corrosief ; Finiton - ; Zone Geen bijzonderheden ; Algemene toepassing ; Omgevingstemperatuur - 16 +40 °C ; Maximale hoogte 1000 m.

Motoreigenschappen : Aluminium behuizing ; Gietijzeren voorlagerschild ; Gietijzeren achterlagerschild.



Motor omschrijving

Beschermingsgraad	-	Toepassing	Algemene toepassing
Code generatie	IFT	Netspanning (V)	400
Rendementsklasse	IE3	Koppeling	DY
Aantal netfasen	3	Koppelingsspanning (V)	380D/400D/415D/690Y-460D
Aantal toerentallen		Basisfrequentie motor (Hz)	50-60
Polariteit	4P	Montagepositie	IM3001(IMB5)
Motor serie	LSES	Beschermingsgraad	IP55
Hoogte motoras (mm)	160	Koelindex	IC411
Code lengte	M	Isolatieklasse	F
Toegekend vermogen HS (kW)	11,000	Afwerking	-
	-	Traagheidsmoment motor J (kg.m ²)	0,0767600
Synchronisatiesnelheid (min-1)	1500	Gewicht motor (kg)	110,2
Max. mechanisch toerental (min-1)	4500	Omgevingstemperatuurbereik (°C)	-16 +40
		Verordening label	-

Rem omschrijving

Remserie	FFB	Remkoppel (N.m)	160,00
Remgrootte	FFB5	Gelijkrichter	SO8
Vliegwiel rem	-	Wikkelspanning van de rem (V)	180V
Voedingsmodus rem	Ingebouwde voeding: wisselstroom		

Gemeenschappelijke omschrijving

Verfkleur	RAL6000
Verf systeem	C3L (1 x acrylic polyurethane finish (50µm +/- 20%))

Mechanische motorverbinding

Afmeting motorflens	FF300	Asmateriaal	Stalen as
Type hoofdas	Uitgaande as conform IEC standaard	ISO classificatie asmateriaal	-
Diameter hoofdas (mm)	42k6	Tweede aseinde	-
Lengte hoofdas (mm)	110	Diameter secundaire as (mm)	-
Montage voorlager	Geblokkeerd	Aslengte niet-aandrijfzijde (mm)	-
Type voorlager	Voorkogellager	Type achterlager	Achterkogellager
Voorlager	6309	Lager NDE-zijde	6210
Type smering	Levenslange smering		

Elektrische motorverbinding

Type netaansluiting	Klemmenkast	Type kabel	-
Materiaal voor netaansluiting	Aluminium legering	Materiaal wartel	Wartel niet meegeleverd, getapte gaten met kunststof plug(gen)
Positie bevestiging netaansluiting	A	Type hoofdwartel	2xM25 + 2xM20 ; Met pluggen
Positie netaansluiting	boven	Positie hoofdwartel	Rechts (1)
Relatieve positie van de netaansluiting	0		

Nr. :

Datum : 17 janv. 2023

Asynchrone motor met rem met opties - 4P LSES 160M 11kW IFT/IE3 B5 380D/400D/415D/690Y-460D 50-60Hz FFB 160.0N.m -

Motor opties

Trillingsniveau	A	Materiaal kap	Metalen waaierkap
Soort balancering	Halve spie (H)	Regendak	-
Impregnatietype (HR & T)	< 95% ; (T)	Type Koelindex	-
Thermische bescherming van de wikkelingen	1xPTC (wikkeling)	Kenmerken geforceerde koeling	-
Stilstandsverwarming	-	Type encoder	-
Positie condenswaterafvoergaten	6H	Encoderkenmerken	-
Materiaal typeplaat	Aluminium typeplaat	Materiaal bevestigingsartikelen	Stalen schroeven
Thermische bescherming van het lagerschild	-	Aanpassing voor trillingsensor	-
Versterkt isolatiesysteem	-		

Rem opties

Handremlichter	-	Rembehandeling	-
Position relative levier de frein	0	Controlelampjes	-

Motor karakteristieken (voeding op spanningsnet)

Netspanning (V)	Nominale frequentie (Hz)	Nominale toerental (min-1)	Pn (kW)	Mn (N.m)	In (A)	I0 (A)	Mmax (N.m)	Stroomsterkte bij Mmax (A)	Md (N.m)	Id (A)	Cos Phi à 4/4	Cos Phi à 3/4	Cos Phi à 2/4	η 4/4 (%)	η 3/4 (%)	η 2/4 (%)	LpA (dB(A))
380	50	1462	11,00	71,8	20,8		197,0		147,0	140	0,88	0,85	0,77	91,4	91,9	92,5	59
400	50	1466	11,00	71,7	20,2		219,0		161,0	148	0,86	0,82	0,73	91,4	92,4	92,6	59
415	50	1470	11,00	71,5	19,6		236,0		172,0	154	0,85	0,8	0,69	91,7	92,5	92,3	59
460	60	1774	11,00	59,2	17,6		207,0		154,0	150	0,85	0,8	0,7	92,5	92,9	92,4	64
690	50	1466	11,00	71,7	11,7		219,0		161,0	86	0,86	0,82	0,73	91,4	92,4	92,6	59

Motor karakteristieken (voeding op regelaar)

Netspanning (V)	fn (Hz)	Pn (kW)	Nn (min-1)	In (A)	Cos Phi	Mn (10% Nn) (N.m)	Mn (20% Nn) (N.m)	Mn (33% Nn) (N.m)	Mn (50% Nn) (N.m)	Mn (N.m)	Mn (173% Nn) (N.m)	Mn (200% Nn) (N.m)
400 D	50	11	1466	21.6	0.85	0,0	61,0	68,1	71,7	71,7	41,2	0,0

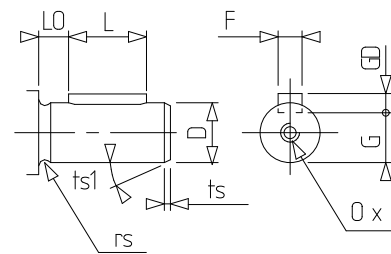
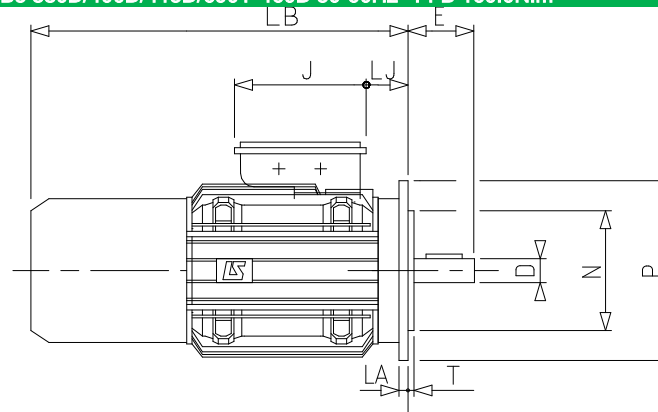
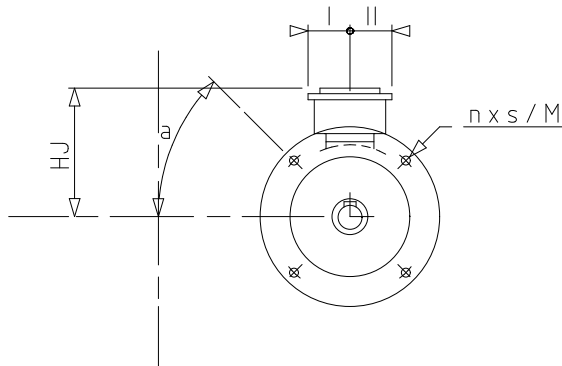
Motorlies bij variabele snelheid en koppel (EU 2019/1781), in percentage nominale uitgangsvermogen

90% Nn & 100% Mn (%)	50% Nn & 100% Mn (%)	25% Nn & 100% Mn (%)	90% Nn & 50% Mn (%)	50% Nn & 50% Mn (%)	50% Nn & 25% Mn (%)	25% Nn & 25% Mn (%)
9,66	7,89	6,51	4,05	3,29	2,01	1,61

Nr. :

Datum : 17 janv. 2023

Asynchrone motor met rem met opties - 4P LSES 160M 11kW IFT/IE3 B5 380D/400D/415D/690Y-460D 50-60Hz FFB 160.0N.m -



a	45
AC	312,00
AD1	45
D	42k6
E	110
F	12
G	37
GD	8
HJ	221,0
I	55
II	55
J	160
L	100
LA	15
LB	682,0
LJ	56,0
LO	6
M	300
N	250
n	4
O	M16
P	350
p	36
rs	0.8
S	18.5
T	5
ts	1
ts1	45