



Nr. :

Datum : 19 janv. 2018

Asynchrone motor

2/4P LS 100L 3/2.6kW B14 400V_D-YY 50Hz -

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

Motoreigenschappen : Aluminium behuizing ; Gietijzere voorlagerschild ; Gietijzere achterlagerschild.



Motor omschrijving

Beschermingsgraad	-	Toepassing	Algemene toepassing
Code generatie	-	Netspanning (V)	400
Rendementsklasse	-	Koppeling	Da
Aantal netfasen	3	Koppelingsspanning (V)	400V_D-YY
Aantal toerentallen		Basisfrequentie motor (Hz)	50
Polariteit	2/4P	Montagepositie	IM3601(IMB14)
Motor serie	LS	Beschermingsgraad	IP55
Hoogte motoras (mm)	100	Koelindex	IC411
Code lengte	L	Isolatieklasse	F
Toegekend vermogen HS (kW)	3,000	Afwerking	-
Toegekend vermogen LS (kW)	2.6	Traagheidsmoment motor J (kg.m ²)	0,0067000
Nominaal toerental (min-1)	2870/1400	Gewicht motor (kg)	26,0
Max. mechanisch toerental (min-1)			

Gemeenschappelijke omschrijving

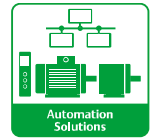
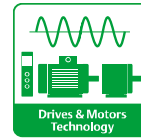
Verfkleur	RAL6000
Verf systeem	C3_la (1 deklaag uit polyurethaan van 20/30 micron)

Mechanische motorverbinding

Afmeting motorflens	FT130	Asmateriaal	Stalen as
Type hoofdas	Uitgaande as conform IEC standaard	ISO classificatie asmateriaal	-
Diameter hoofdas (mm)	28j6	Tweede aseinde	-
Lengte hoofdas (mm)	60	Diameter secundaire as (mm)	-
Montage voorlager	Geblokkeerd	Aslengte niet-aandrijfzijde (mm)	-
Type voorlager	Voorkogellager	Type achterlager	Achterkogellager
Voorlager	6206	Lager NDE-zijde	6205
Code Type de graissage	Vie		

Elektrische motorverbinding

Type netaansluiting	Klemmenkast	Type kabel	-
Materiaal voor netaansluiting	Composiet materiaal	Materiaal wartel	Polyamide wartel
Positie bevestiging netaansluiting	A	Type hoofdwartel	2xPE ISO M20
Positie netaansluiting	boven	Positie hoofdwartel	Rechts (1)
Relatieve positie van de netaansluiting	0		



Nr. :

Datum : 19 janv. 2018

Asynchrone motor - 2/4P LS 100L 3/2.6kW B14 400V_D-YY 50Hz -

Motor opties

Trillingsniveau	A (25µm ; 1.6mm/s ; 2.5m/s ²)	Materiaal kap	Kunststof waaierkap
Soort balancering	Halve spie (H)	Regendak	-
Impregnatietype (HR & T)	< 95% ; -16+40°C (T)	Type Koelindex	-
Thermische bescherming van de wikkelingen	-	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 trillingssensor	-
Op isolatie van de wikkeling	-		

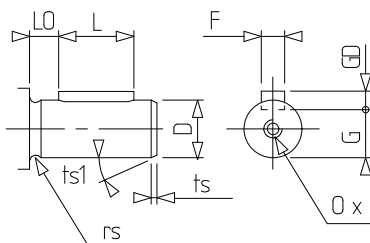
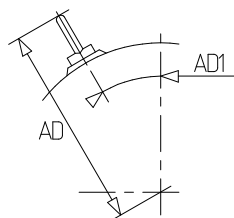
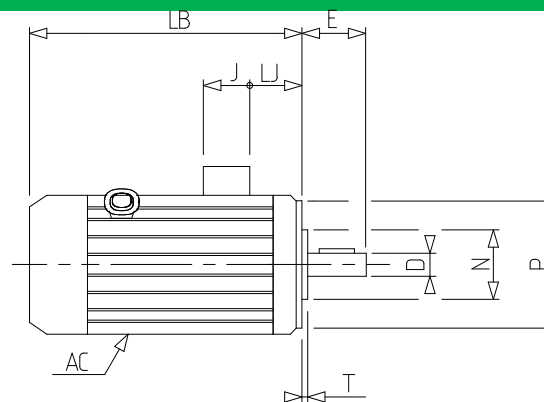
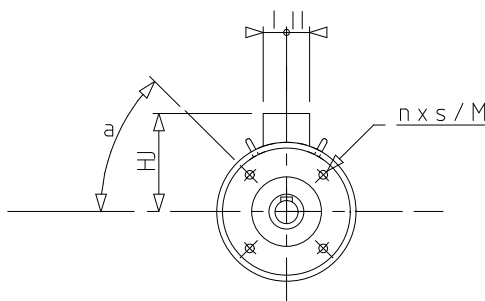
Motor karakteristieken (voeding op spanningsnet)

Nominaal toerental (min-1)	2870/1400	Maximale startfrequentie bij nullast (d/h)	-
Nominale stroomsterkte (A)	7.5/5.9	Geluidsdruk niveau (dB(A))	66
Nullast stroom (A)	-	Cos Phi bij 4/4	0,88/0,88
Id / In	5.6/5.0	Cos Phi bij 3/4	/
Nominaal koppel (N.m)	11 18	Cos Phi bij 2/4	/
Aanloopkoppel (N.m)	17.6/34.2	Rendement bij 4/4 (IEC 60 034-2-1) van de belasting (%)	78,30
Max. aanloopkoppel (N.m)	/	Rendement bij 3/4 (IEC 60 034-2-1) van de belasting (%)	
Gemiddeld aanloopkoppel (N.m)	/	Rendement bij 2/4 (IEC 60 034-2-1) van de belasting (%)	
Geblokkeerde rotor tijd in koude toestand (s)			

Nr. :

Datum : 19 janv. 2018

Asynchrone motor - 2/4P LS 100L 3/2.6kW B14 400V_D-YY 50Hz -



a	45
AC	200,00
D	28j6
E	60
F	8
G	24
GD	7
HJ	140,0
I	43
II	43
J	86
L	50
LB	290,0
LJ	26,0
LO	6
M	130
N	110
n	4
O	M10
P	160
p	22
rs	0.5
S	M8
T	3.5
ts	2
ts1	20