

FRA1-IE3fi180L4fi22kWfi400/690Vfi50HzfiB3,fiIsofiF-Bfi/fiIP55fi/fiPTC150°Cfi/fiShaftfi
 48k6fi/fiRalfi7031.fi#fiAA394A2251T001

DATASHEET

50Hz |

Frametype:	gietijzer FRA1-	Aansluiting:	Δ/Y
Model:	IE3	Rotor voltage:	
Vermogen:	22 kW	Rotor connectie:	
Voltage:	400/690V	Rotor stroom:	
Bouwgrootte:	180 mm	Stroom onbelast:	
Polental:	4	Isolatieklasse:	F
Frequentie:	50 Hz	Temperatuur:	80 K
Rotatiesnelheid:	1470 RPM	Service factor:	1
Stroomsterkte:	41,00/23,67 A	Duty:	S1
Rotorblok stroom(Ia/In):	780%	Omg. temp.:	20~40 °C
Rotorblok koppel(Ma/Mn):	248%	Hoogte:	1000 m
Koppel limiet(Ma/Mn):	378%	Bescherming:	IP55
Montage:	B3,B35,V1,B5	Koeling:	IC411
Geluidsniveau:	66 dB	Vibratie:	2,8 mm/s
Gewicht:	240 kg	Rotatierichting:	BOTH
Inertia moment:	0,2264 kg/m ²	Start:	DIRECT ON LINE
Slip:	2%	Koppel:	DIRECT
Koppel:	143 Nm	Belastcurve:	PARABOLIC CURVE

PRESTATIES

	50%	75%	100%
Vermogen			
Efficiency(%):	90,2	93,1	93
Kracht factor:	0,7	0,78	0,82

STANDAARDEN

Specificatie:	IEC60034-1/GB755
Test:	IEC60034-2/GB/T1032
Geluidstest	IEC60034-9/GB10069.3
Vibratietest:	IEC60034-14/GB10068

LAGERS

	NDE	DE
Lagers	6311 2RZ	6311 2RZ
	C3	C3

Smeringsinterval(h):

Hoeveelheid(g):

Vet PolyrexEM: