

Frametype:	gietijzer	Aansluiting:	Δ/Y
Model:	OMT1-IE3	Rotor voltage:	
Vermogen:	3 kW	Rotor connectie:	
Voltage:	400/690V	Rotor stroom:	
Bouwgrootte:	100 mm	Stroom onbelast:	
Polental:	4	Isolatieklasse:	F
Frequentie:	50 Hz	Temperatuur:	80 K
Rotatiesnelheid:	1430 RPM	Service factor:	1
Stroomsterkte:	6,00/3,46 A	Duty:	S1
Rotorblok stroom(Ia/In):	740%	Omg. temp.:	20~40 °C
Rotorblok koppel(Ma/Mn):	250%	Hoogte:	1000 m
Koppel limiet(Ma/Mn):	280%	Bescherming:	IP55
Montage: B3,B35,V1,B14L,B14S,B34L,B34S,B5		Koeling:	IC411
Geluidsniveau:	54 dB	Vibratie:	2,8 mm/s
Gewicht:	41 kg	Rotatierichting:	BOTH
Inertia moment:	0,0067 kg/m <sup>2</sup>	Start:	DIRECT ON LINE
Slip:	4,67%	Koppel:	DIRECT
Koppel:	20 Nm	Belastcurve:	PARABOLIC CURVE

**PRESTATIES**

	50%	75%	100%
Vermogen			
Efficiency(%):	85,7	88,5	88,4
Kracht factor:	0,66	0,74	0,78

**STANDAARDEN**

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

**LAGERS**

	NDE	DE
Lagers	6206 2RZ C3	6206 2RZ C3
Smeringsinterval(h):		
Hoeveelheid(g):		
Vet PolyrexEM:		