

Aluminium draaistroommotor 2/4V-3f 1,1kW 2894rpm IEC80 B14a

Draaistroom motoren conform IE

De E3H-serie aluminium draaistroommotoren met efficiency klasse IE3 van ELSTO zijn leverbaar in 2-, 4-, 6-polige uitvoering en bouwgrootten IEC63 - 225M met een vermogensreeks van 0,12 tot en met 45kW en verkrijgbaar in diverse bouwvormen (B3 voet, B5 of B14 flens en alle combinaties van voet en flens).

Leveranciersnummer	E3H FC 80M 2D 40
Fabrikant	ELSTO
Serie	E3H
Type	Standaard
Materiaal behuizing	Aluminium
Aantal polen	2
Nominaal vermogen	1.1 kW
Nominaal vermogen bij 60Hz	1.27 kW
Nominaal toerental motor bij 50Hz	2894 min-1
Nominaal toerental motor bij 60Hz	3490 min-1
IEC code	80
Bouwvorm montage positie	B14a
IE rendementsklasse	3
Verkoopdatum tot	--
Frequentieregelaar verplicht	Nee
Aansluitspanning motor bij 50Hz	230/400V - 3 fasen
Aansluitspanning motor bij 60Hz	265/460V - 3 fasen
IP beschermingsklasse	55
Isolatieklasse	F trc B
Balanceerklasse	A
Nominaal koppel motor bij 50Hz	3.64 Nm
Nominaal koppel motor bij 60Hz	3.47 Nm
Aanloop / Nominaal koppel Ma/Mn bij 50Hz	3.9
Aanloop / Nominaal koppel Ma/Mn bij 60Hz	3.7
Kippkoppel / Nominaal koppel Mk/Mn bij 50Hz	4.3
Kippkoppel / Nominaal koppel Mk/Mn bij 60Hz	4.2
Nominale stroom bij 400V bij 50Hz	2.3 A
Nominale stroom bij 400V bij 60Hz	2.2 A
Aanloop / Nominaal stroom Ia/In bij 50Hz	9.1
Aanloop / Nominaal stroom Ia/In bij 60Hz	8.8
Cosinus Phi bij 100% belasting en 50Hz	0.8 j
Cosinus Phi bij 100% belasting en 60Hz	0.82 j
Massatragheidsmoment J	0.0016953 kgm ²
Rendement bij 100% belasting	82.7 %
Rendement bij 75% belasting	82.2 %
Rendement bij 50% belasting	79.3 %
Geluidsdruk LpA bij 50Hz	57 dB(A)
Max axiale askracht horizontaal duw Fa	0.15 kN
Max axiale askracht horizontaal trek Fa	0.43 kN
Max axiale askracht vertikaal boven omhoog Fa	0.46 kN
Max axiale askracht vertikaal boven omlaag Fa	0.12 kN
Max axiale askracht vertikaal beneden omhoog Fa	0.18 kN
Max axiale askracht vertikaal beneden omlaag Fa	0.4 kN
Maximale radiale askracht Fr	0.45 kN
Materiaal eindschild	Aluminium
Materiaal voorflens B14	Aluminium
Materiaal koelwaaier	Kunststof
Materiaal waaierkap	Staal
Maat wartel	M20
Aantal wartels	1
Doorsnede ader voedingskabel	10-14 mm ²
Boutmaat aansluitpunt	M4
Gewicht	12,868 kg
Kleur	Ral 5010
Lager DE (aszijde)	6204-ZZ
Lager NDE (waaierzijde)	6204-ZZ



