

Aluminium eenfase motor 230V 0.75kW 2800rpm bouwvorm IEC80/B14a zonder startcondensator

Eenfase motoren

De AMM(E)-serie aluminium eenfase motoren van fabrikant AEG-Lafert zijn leverbaar in 2-, 4-, 6-polige uitvoering en bouwgrootten IEC56 - 100L met een vermogensreeks van 0,09 tot en met 2,2kW en verkrijgbaar in diverse bouwvormen (B3 voet, B5 of B14 flens en alle combinaties van voet en flens).

Leveranciersnummer	AMM-80Z-AA-2
Fabrikant	AEG-Lafert
Serie	AMM
Materiaal behuizing	Aluminium
Aantal polen	2
Nominaal vermogen	0.75 kW
Nominaal toerental motor	2800 min-1
IEC code	80
Bouwvorm montage positie	B14a
Aansluitspanning motor bij 50Hz	230V-1fase-50Hz
IP beschermingsklasse	55
Isolatieklasse	F
Nominaal koppel motor	2.6 Nm
Aanloopkoppel / Nominaal koppel Ma/Mn	0.6
Kippkoppel / Nominaal koppel Mk/Mn	2
Nominale stroom bij 230V	5.3
Aanloopstroom / Nominaal stroom Ia/In	4.1
Cosinus Phi bij 100% belasting en 50Hz	0.95 j
Massatragheidsmoment J	0.00105 kgm ²
Rendement bij 100% belasting	65 %
Geluidsdruk LpA	60 dB(A)
Geluidsvermogen LWA	72 dB(A)
Maximaal aantal starts per uur	60
Maximale axiale askracht horizontaal Fa	0.32 kN
Maximale axiale askracht vertikaal boven Fa	0.29 kN
Maximale axiale askracht vertikaal beneden Fa	0.34 kN
Maximale radiale askracht Fr	0.59 kN
Maat wartel	M20
Maximale diameter voedingskabel	16 mm
Gewicht	11.4 kg
Kleur	Zwart
Lager DE (aszijde)	6204-2Z
Lager NDE (waaierszijde)	6204-2Z



