

Fabrikant	AEG-Lafert
Serie	AMK
Materiaal behuizing	Aluminium
Aantal polen	8
Nominaal vermogen	0.25 kW
Nominaal toerental motor	680 min-1
IEC code	80
Bouwworm montage positie	B5
Type rem	K04
IE rendementsklasse	1
Aansluitspanning motor	230/400V-3fasen-50Hz V AC
IP beschermingsklasse	54
Isolatieklasse	F-klasse B
Nominaal koppel motor	3.5 Nm
Statisch remkoppel	20 Nm
Aanloopkoppel / Nominaal koppel Ma/Mn	1.8
Kippkoppel / Nominaal koppel Mk/Mn	2
Nominale stroom bij 400V	1.1 A
Aanloopstroom / Nominaal stroom Ia/In	2.2
Faseverschuiving Cosinus Phi	0.62 j
Massatragheidsmoment J	0.00194 kgm ²
Rendement bij 100% belasting	51 %
Rendement bij 75% belasting	47 %
Rendement bij 50% belasting	40 %
Geluidsdruk LpA	35 dB(A)
Geluidsvermogen LWA	47 dB(A)
Maximaal aantal starts per uur	160
Maximale axiale askracht horizontaal Fa	0.5 kN
Maximale axiale askracht vertikaal boven Fa	0.47 kN
Maximale axiale askracht vertikaal beneden Fa	0.53 kN
Maximale radiale askracht Fr	0.94 kN
Maat wartel	M20
Maat tweede wartel	M16
Maximale diameter voedingskabel	12 mm
Doorsnede ader voedingskabel	2.5 mm ²
Vermogen remspoel	30 Watt
Gewicht	12.2 kg
Kleur	Zwart
Luchtspleet rem	0.2-0.7 mm
Spanning remspoel	190V-DC
Spanning gelijkrichter	230V AC
Lager DE (aszijde)	6204-2Z
Lager NDE (waaierzijde)	20x47x14

