

Motor 0,75 kW, 2-polig, 080M, V18, 50/60Hz, 230/400V

Antrieb, Zubehör

Antriebstyp	Elektromotor	Motorschutzart	IP55
Antriebsnorm mech.	IEC	Cosphi bei 4/4 Last	0,83
Motorfabrikat	KSB (DMW)	Motorwirkungsgrad bei 4/4 Last	80,7 %
Bereitstellung Antrieb durch	Standardmotor liefert KSB - montiert KSB	Temperaturfühler	ohne
Bauform	V18	Klemmenkastenstellung	90° (rechts) vom Antrieb aus gesehen
Motorgröße	080M	Wicklung	230 / 400 V
Effizienzklasse	Effizienzklasse IE3 gem. IEC60034-30-1	Motorpolzahl	2
Frequenz	50 Hz	Festlager verstärkt	axial
Bemessungsspannung	400 V	Schaltart	Stern
Motorbemessungsleist. P2	0,75 kW	Motor Kühlmethode	Oberflächenkühlung
Leistungsgrenze P2max	0,86 kW	Motorwerkstoff	Aluminium
vorhandene Reserve	35,16 %	Fu-Betrieb zugelassen	geeignet für FU-Betrieb
Motornennstrom	1,6 A	Schalldruckpegel des Motors	60 dBa
Anlaufstromverhältnis IA/IN	6		
Isolierstoffklasse	F nach IEC 34-1		

**Motor 0,75 kW, 2-polig, 080M, V18,
50/60Hz, 230/400V**

Motor

Motorfabrikat	KSB (DMW)
Motorgröße	080M
Leistung Motor	0,75 kW
Motorpolzahl	2
Drehzahl	2894 1/min
Lage Klemmenkasten	90° (rechts) vom Antrieb aus gesehen
Axiallagergehäuse	Nein

Gewicht netto
Motor

12 kg