

VERDERMAG Kreiselpumpe VMD 6C

Beschreibung

Eine sehr kompakte, magnetgekuppelte Kreiselpumpe. Sie haben die Wahl zwischen offenen oder geschlossenen Laufrädern, so kann diese Pumpenserie sehr flexibel in vielfältigen Anwendungen eingesetzt werden.

Die kompakten elektrischen Antriebe sind speziell auf die Erfordernisse magnetgetriebener Pumpen abgestimmt. Alle Baugrößen bieten wir Ihnen wahlweise mit Gewinde oder Schlauchtüllenanschlüssen an, somit sind die Pumpen schnellstmöglich lieferbar.



Ihr Nutzen

- Hohe Produktsicherheit durch leakagefreie Konstruktion
- Kompakte Bauform, ideal für Geräteeinbau (OEM-Anwendungen)
- Hohe Typenvielfalt für einen weiten Leistungsbereich
- Sehr wirtschaftlich durch ein optimales Druck- / Leistungsverhältnis
- Zuverlässig und sicher:
 - Alle Pumpen entsprechen den UL-VDE Richtlinien
- Selbstansaugende Ausführung

Anwendungsgebiete

- OEM-Anwendungen
- Medizinische und industrielle Laserkühlung
- Chemische Industrie
- Galvanik
- Teilereinigung
- Leiterplattenindustrie
- Fotoentwicklung
- Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie

Technische Daten

Spezifizierter Punkt	1,5 m bei 3,0 l/min
Max. Fördermenge	5,5 l/min
Max. Förderhöhe	2,0 m
Temperaturbereich	0 bis 70 °C
Max. Systemdruck	0,3 bar
Wellenleistung / Leistungsaufnahme	5 W / 11 W
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85%
Drehzahl	2500 U/min
Schutzklasse	IP44
Motorart	einphasiger Kondensator-Motor
Spannung	100~200 V, 50/60 Hz 200~240 V, 50/60 Hz

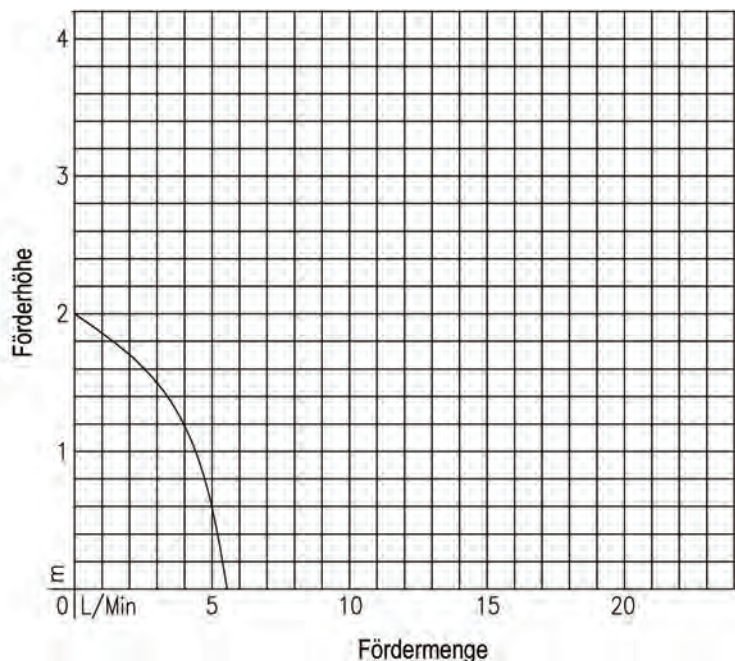
Gültig für folgende Artikelnummern

325.0194

325.3851

VERDERMAG Kreiselpumpe VMD 6C

Kennlinie



Abmessungen

Modell	W	H	L	A	B	C	D	E	F	G	Anschluss	Gewinde
V-MD 6C	74 mm	92 mm	145 mm	-	30 mm	73 mm	60 mm	45 mm	31 mm	17 mm	14 mm	1/2"

