

VERDERMAG **Kreiselpumpe VMD 2050**

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 Schlauchtülenanschlüssen 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

Technische Daten

Spezifizierter Punkt	16,0 m bei 50 l/min
Max. Fördermenge	50,0 l/min
Max. Förderhöhe	20,0 m
Temperaturbereich	0 bis 70 °C (Polypropylen)
Max. Systemdruck	3,0 bar
Wellenleistung / Leistungsaufnahme	330 W / 460 W
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85%
Drehzahl	2700 U/min
Schutzklasse	IP44
Motorart	einphasiger Kondensator-Motor dreiphasiger Originalmotor
Spannung einphasig	200 ~ 240 V, 50/60 Hz
Spannung dreiphasig	220/380 V, 50/60 Hz

Anwendungsgebiete

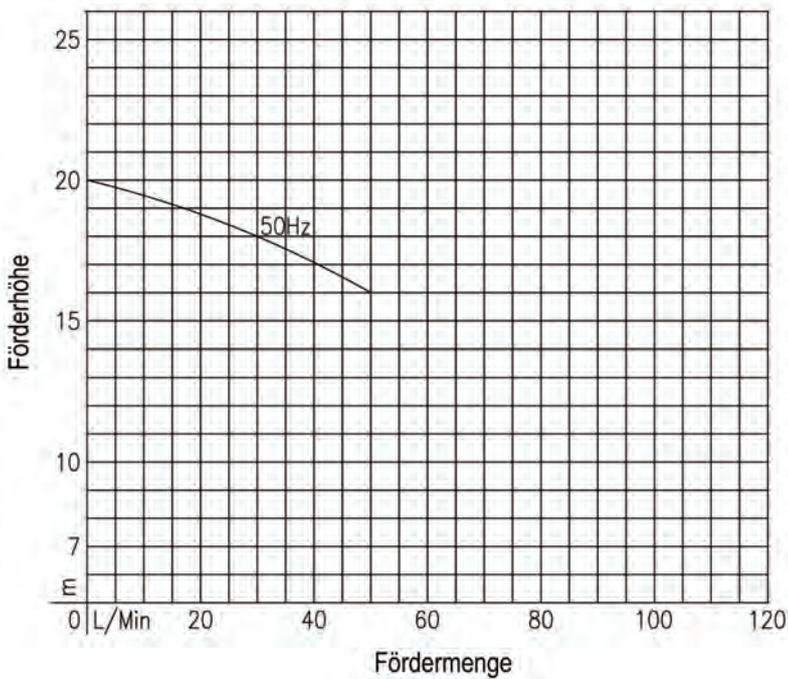
- OEM-Anwendungen
- Medizinische und industrielle Laserkühlung
- Chemische Industrie
- Galvanik
- Teilereinigung
- Leiterplattenindustrie
- Fotoentwicklung
- Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie

Gültig für folgende Artikelnummern

325.0230

VERDERMAG Kreiselpumpe VMD 2050

Kennlinie



Abmessungen

Modell	W	H	L	A	B	C	D	E	F	G	Anschluss	Gewinde
V-MD 2050	320 mm	175 mm	385 mm	50 mm	110 mm	200 mm	220 mm	75 mm	55 mm	59 mm	25 mm	Saugseite: 1" Druckseite: 3/4"

