

VERDERMAG **Kreiselpumpe VMD 1235**

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

Anwendungsgebiete

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

Technische Daten

Spezifizierter Punkt	9,0 m bei 20 l/min
Max. Fördermenge	93,0 l/min
Max. Förderhöhe	12,0 m
Temperaturbereich	0 bis 70 °C (Polypropylen)
Max. Systemdruck	2,4 bar
Wellenleistung / Leistungsaufnahme	150 W / 290 W
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85%
Drehzahl	2860 U/min
Schutzklasse	IP44
Motorart	einphasiger Kondensator-Motor dreiphasiger Originalmotor dreiphasiger IEC-Motor
Spannung einphasig	200 ~ 240 V, 50/60 Hz
Spannung dreiphasig	220/380 V, 50/60 Hz

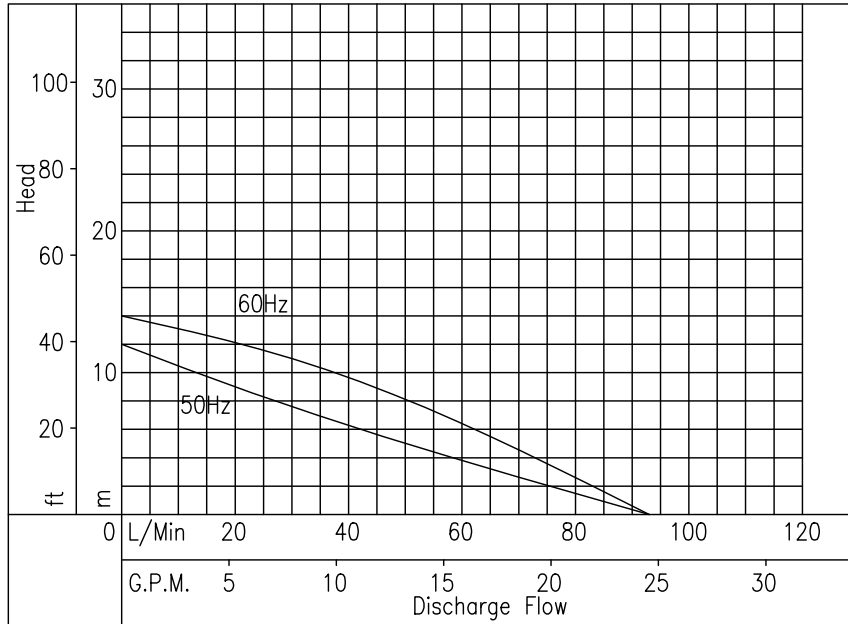
Gültig für folgende Artikelnummern

325.0158

325.0159

VERDERMAG Kreiselpumpe VMD 1235

Kennlinie



Abmessungen

Modell	W	H	L	A	B	C	D	E	F	G	Anschluss	Gewinde
V-MD 1235	156 mm	168 mm	355 mm	70 mm	100 mm	205 mm	110 mm	69,5 mm	70 mm	43,5 mm	25 mm	1"

