Foras Kreiselpumpe Gusseisen 2" x 1 1/4" Innengewinde 8bar 6,8A 400/690VAC Blau Typ KM 400/1 T (0920264)







TECHNISCHE DATEN

Farbe	Blau
Werkstoff	Gusseisen
Material Laufrad 1	Messing
Anschluss	Innengewinde
Gleitringdichtung	Тур С
Länge	425 mm
Spannung	400/690VAC
Max. Temperatur	90 °C
Breite	250 mm
Minimale Mediumtemperatur (kontinuierlich)	0 °C
Höhe	323 mm
Druck	1 1/4 "
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Saug	2 "
Arbeitsdruck	8 bar



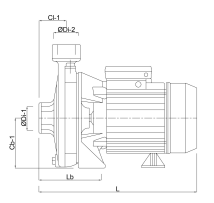
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Тур	KM 400/1 T
Leistung	4 PS
Maß	2" x 1 1/4"
Leistung	3 kW
Förderhöhe	47
Max Durchfluss	18 m³/h
BEP Kapazität	16.5
BEP Förderhöhe	37.5
Effizienz	55 %

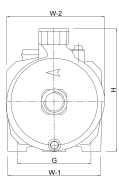
ABMESSUNGEN

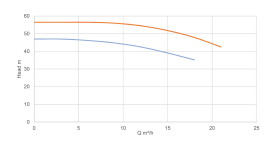
Н	323 mm
L	425 mm
W-1	240 mm
Lb	108 mm
ØDi-1	2 "
ØDi-2	1 1/4 "



Cb-1	133 mm
Cr-1	54 mm
G-1	190 mm
W-2	250 mm
Н	323 mm







-----0920264 -----0920265

PRODUKTINFORMATIONEN

Gleitringdichtung.

Übergroße selbstschmierende Lager.

Abgedichteter Motor mit externer Kühlung.

Elektrische Wicklung Klasse F. Kondensator. – Thermo – amperometrische Sicherheit (nur in Mono).

Die maximale Wassertemperatur beträgt 90°c.

Generiert am: 30.10.2025

Reber Beregnung GmbH Gottlieb Daimler Str. 2 67227 Frankenthal Deutschland +49 (0) 6233 3772 - 0



info@reberberegnung.de http://www.reberberegnung.de

