

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	10 bar
Druckanschluss	Rp 1
Fördermenge max. Q_{\max}	6,4 m³/h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	4,0 m³/h
Förderhöhe max. H_{\max}	48,2 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	35,34 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	5 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	35 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{\max}	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Wellenleistung P2(Q=max.) d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl	750 W
Nenndrehzahl n	2900 1/min
Nennstrom I_N	1,9 A
Schutzart Motor	IP55
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	BQ1E3GG

Einbaumaße

Bruttovolumen des Behälters V	400 l
Bruttovolumen des Membrandruckausdehnungsgefäß V	8 l
Saugseitiger Rohranschluss D_Ns	Rp 1
Druckseitiger Rohranschluss D_Nd	Rp 1

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	RainSystem AF400-2Medana L405/EC2+1
Artikelnummer	4254798
EAN Nummer	4062679354781
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-07-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1800 mm
Länge <i>L</i>	1600 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1730 mm
Höhe <i>H</i>	1520 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1350 mm
Breite <i>B</i>	800 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	203 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	145 kg

Verpackung

Verpackungsart	Spezialpalette
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1