

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	10 bar
Druckanschluss	Rp 1
Fördermenge max. Q_{max}	10,1 m ³ /h
Optimal-Förderstrom Q_{opt}	6,8 m ³ /h
Förderhöhe max. H_{max}	35,1 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	27,26 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	1100 W
Nenndrehzahl n	2900 1/min
Nennstrom I_N	2,7 A
Schutzart Motor	IP55
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Lauftrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	BQ1E3GG

Einbaumaße

Bruttovolumen des Behälters V	400 l
Bruttovolumen des Membrandruckausdehnungsgefäß V	8 l
Saugseitiger Rohranschluss DNS	Rp 1¼
Druckseitiger Rohranschluss DND	Rp 1

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	RainSystem AF400-2Medana L603/EC2+1
Artikelnummer	4254800
EAN Nummer	4062679355207
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-07-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1800 mm
Länge L	1600 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1730 mm
Höhe H	1520 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1350 mm
Breite B	800 mm
Gewicht brutto ca. m	207 kg
Gewicht netto ca. m	149 kg

Verpackung

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