

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	8 bar
Druckanschluss	Rp 1
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	6,4 m³/h
Optimal-Förderstrom $Q_{ m opt}$	3,8 m³/h
Förderhöhe max. H_{max}	42,5 m
Optimal-Förderhöhe <i>H</i> _{opt}	29,22 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	35 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{ m max}$	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Wellenleistung P2(Q=max.) d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl	750 W
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	4,6 A
Leistungsfaktor	0,99
Schutzart Motor	IP55
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	PPE/PS-GF30
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	BQ1EGG

Einbaumaße

Bruttovolumen des Behälters V	
Bruttovolumen des Membrandruckausdehnungsgefäß $\it V$	
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 1



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	RainSystem AF 150-2 Medana LSP404/RCP
Artikelnummer	4254821
EAN Nummer	4062679370538
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-01-15

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	870 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1500 mm
Höhe <i>H</i>	1340 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	750 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	105 kg
Gewicht netto ca. m	83 kg