

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar
Druckanschluss	Rp 1
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	10,1 m³/h
Optimal-Förderstrom $Q_{\mathrm{opt}}$	6,8 m³/h
Förderhöhe max. <i>H</i> <sub>max</sub>	35,1 m
Optimal-Förderhöhe $H_{ m opt}$	27,26 m
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	35 ℃
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

#### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Wellenleistung P2(Q=max.) d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl	1100 W
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Nennstrom $I_{\rm N}$	2,7 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 ${\it V}$	8
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	Rp 11/4
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	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

# Verpackung

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

#### Maße und Gewichte

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