

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Druckanschluss	Rp 1
Nachspeiseanlage	-
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	8,0 m³/h
Optimal-Förderstrom $Q_{ m opt}$	5,1 m³/h
Förderhöhe max. H_{max}	53,6 m
Optimal-Förderhöhe H_{opt}	37,91 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	35 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~230-400 V, 50 Hz
Wellenleistung P2(Q=max.) d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl	1100 W
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Nennstrom I _N	1,95 A
Schutzart Motor	IP54
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	PPE/PS-GF30
Welle	Edelstahl

Einbaumaße

Bruttovolumen des Behälters V	150 l
Bruttovolumen des Membrandruckausdehnungsgefäß	V 81
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	Rp 11/4
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	Rp 1



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	RainSystem AF 400-2 MP 605
Artikelnummer	2504591
EAN Nummer	4016322417873
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1000 mm
Länge <i>L</i>	780 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1505 mm
Höhe <i>H</i>	1365 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1750 mm
Breite B	1470 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	124 kg
Gewicht netto ca. m	94 kg