



Rainsystem AF 400-2 MP 305

Foglio dati	Testo per capitolato	Misure e disegni quotati	Curve caratteristiche	Collegamento elettrico	più			
-----------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------------------	--	---------------------	--	--	--

Foglio dati

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Bocca mandata	Rp 1
Impianto di reintegro	-
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	35 °C
Temperatura ambiente min. T_{min}	3 °C
Temperatura ambiente max. T_{max}	40 °C

Dati motore

Alimentazione di rete	3-400 V, 50 Hz
Potenza dell'albero P2 (Q=max.) del girante scelto * numero di pompe	750 W
Numero giri nominale n	2900 giri/min
Corrente nominale I_N	1,95 A
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,83
Grado di protezione motore	IP54
Classe isolamento	F

Materiali

Corpo pompa	acciaio inossidabile
Girante	PPE/PS-GF30
Albero	acciaio inossidabile

Quota di montaggio

Volume lordo del serbatoio V	400,0 l
Volume lordo del vaso d'espansione di idroaccumulo a membrana V	8 l
Raccordo per tubi sul lato aspirante	Rp 1
Raccordo per tubi sul lato pressione	Rp 1

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Rainsystem AF 400-2 MP 305
Numero EAN	4016322418283
Codice articolo	2504588
Peso netto circa m	91 kg
Peso lordo circa m	121,0 kg
Lunghezza con imballaggio	1000 mm
Altezza con imballaggio	1505 mm
Larghezza con imballaggio	1750 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio per il trasporto
Tipo di imballaggio	Pallet speciale
Quantità minima per ordine	1