



## Yonos PICO 25/1-4-130

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
Mandata $Q_{max}$	2.7
Altezza di ingresso minima a 50 °C	0.5
Altezza di ingresso minima a 95 °C	3.0
Altezza di ingresso minima a 110 °C	10.0
Temperatura fluido min. $T_{min}$	-10 °C
Max. fluid temperature for max. ambient temperature of +25 °C $T_{max}$	110 °C
Max. fluid temperature for max. ambient temperature of +40 °C $T_{max}$	95 °C
Temperatura ambiente min. $T_{min}$	-10 °C
Temperatura ambiente max. $T_{max}$	40 °C

## Dati motore

Indice di efficienza energetica IEE	0.18
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Velocità min. $n_{min}$	800 giri/min
Velocità max. $n_{max}$	3500 giri/min
Potenza assorbita (min) $P_{1 min}$	4,0 W
Potenza assorbita $P_{1 max}$	20,0 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61000-6-3
Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2
Compatibilità elettromagnetica	EN 61800-3
Pressacavo	1 x PG11
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX2D

## Materiali

Corpo pompa	Cast iron
Girante	PP-GF40
Albero	acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Carbone impregnato di metallo

## Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1½
Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1½
Lunghezza costruttiva $l_0$	130 mm

## Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Yonos PICO 25/1-4-130
Numero EAN	4048482758466
Codice articolo	4215514
Peso netto circa $m$	2 kg
Peso lordo circa $m$	1,9 kg
Lunghezza con imballaggio	194 mm
Altezza con imballaggio	105 mm
Larghezza con imballaggio	174 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1