



Similar figurii

## Foaie de date

### Date hidraulice

Presiune de lucru maximă $P_N$	6 bar
Racord de refulare	Rp 1
Temperatura fluidului pompat min. $T_{min}$	5 °C
Temperatura fluidului pompat max. $T_{max}$	35 °C
Temperatură ambiantă min. $T_{min}$	3 °C
Temperatură ambiantă max. $T_{max}$	40 °C

### Date tehnice motor

Alimentare electrică	1~230 V, 50 Hz
Putere nominală a motorului $P_2$	0,55 kW
Curent nominal $I_N$	4 A
Turație nominală $n$	2900 1/min
Factor de putere	0,98
Clasă de izolație	B

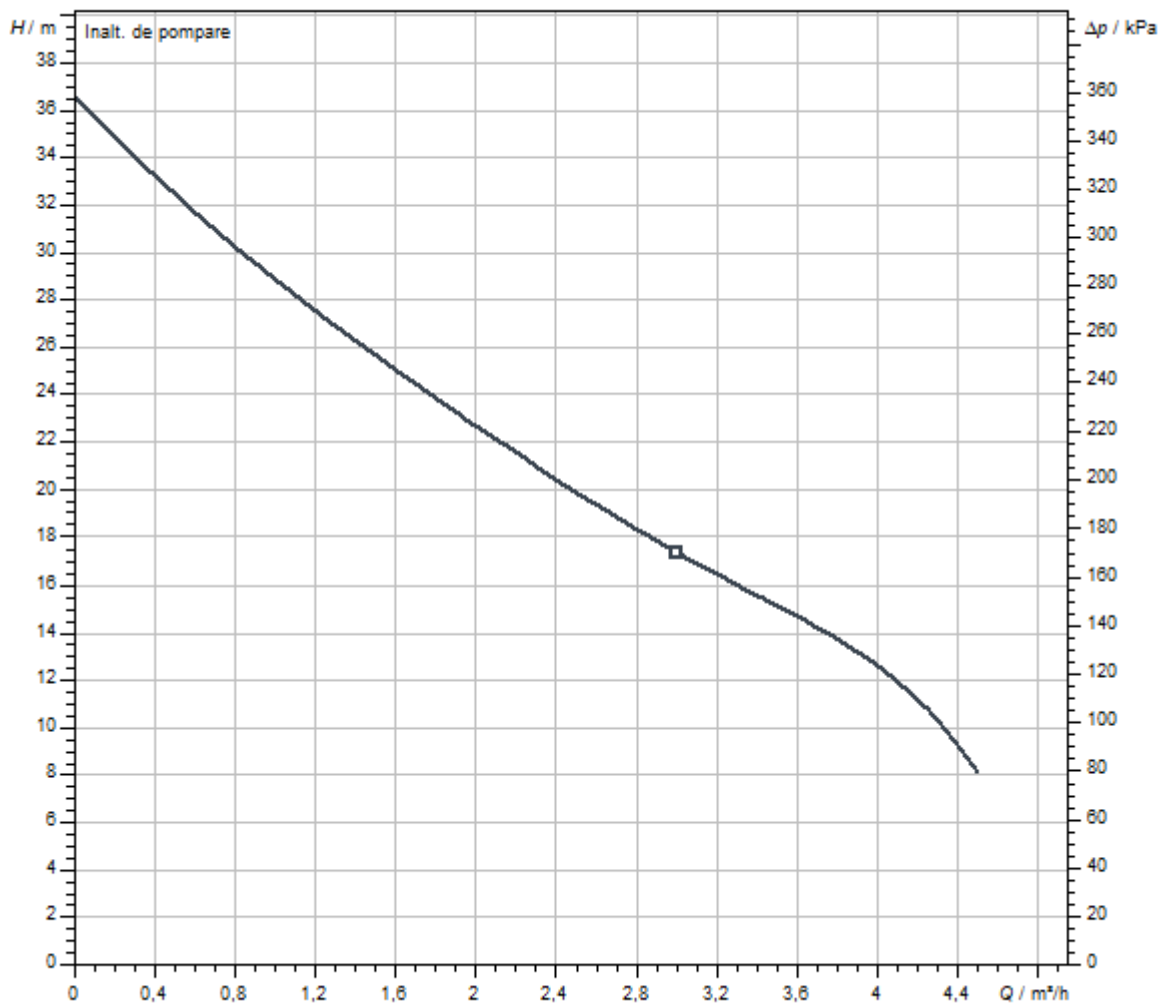
### Materiale

Carcasă pompă	Oțel inoxidabil
Rotor hidraulic	Oțel inoxidabil
Arbore	Oțel inoxidabil
Garnitură arbore	CVPPF
Material etanșare	NBR

### Dimensiuni de instalare

Racord conductă la aspirație	Rp 1
Racord conductă pe refulare	Rp 1

Curbe caracteristice



Fluid pompat	Water 100 %
Temperatura fluidului pompat T	20,00 °C
Turație în punctul de lucru	2.850 1/min

## Text de licitație

Modul centrifugal de pompare în formă compactă cu racord orizontal de aspirație și racord vertical de refulare, alcătuit din:

Pompă jet monoetajată, autoamorsantă cu arbore continuu pompă-motor și etanșare mecanică independentă de direcția de rotație. Motor monofazic resp. trifazic fixat direct cu flanșă cu întrerupător termic integrat de protecție a motorului și condensator în varianta cu motor monofazic.

Comanda pompei prin ansamblul de comandă cu vas sub presiune cu membrană, presostat și manometru (0 – 6 bar).

Rezervorul de presiune dispune de o membrană înlocuibilă, robustă realizată din EPDM, caracterizată printr-o calitate ridicată a performanței.

Toate componentele care intră în contact cu fluidul pompat sunt rezistente la coroziune.

Modul de pompare gata asamblat, pregătit de racordare și cablat cu cablu de 2 m și fișă de alimentare. Ideal pentru utilizarea în grădină și pentru activități hobby. În varianta cu motor trifazic racordare prin intermediul cutiei de borne.

## Materiale

Carcasă pompă	Oțel inoxidabil
Rotor hidraulic	Oțel inoxidabil
Arbore	Oțel inoxidabil
Garnitură arbore	CVPPF
Material etanșare	NBR

## Date de funcționare

Temperatura fluidului pompat min. $T_{min}$	5 °C
Temperatura fluidului pompat max. $T_{max}$	35 °C
Volum brut al vasului de expansiune cu diafragmă $V$	20 l
Presiune de lucru maximă $p$	10,0 bar
Racord de refulare	Rp 1
Temperatură ambiantă max. $T_{max}$	40 °C

## Date tehnice motor

Compatibilitate electromagnetice	EN 61000-6-1, -2, -3, -4
Curent nominal $I_N$	4 A
Factor de putere	0,98
Turație nominală $n$	2900 1/min
Alimentare electrică	1~230 V, 50 Hz
Clasă de izolație	B
Putere nominală a motorului $P_2$	0,55 kW

## Dimensiuni de instalare

Racord conductă la aspirație	Rp 1
Racord conductă pe refulare	Rp 1

## Informații despre comenzi

Greutate netă aprox. $m$	13,4 kg
Produs	Wilo
Denumire produs	Jet HWJ 202 X EM 24 I
Număr articol	<b>2993984</b> 