

## Foaie de date

## Date hidraulice

Presiune de lucru maximă <i>PN</i>	10 bar
Înălțime de pompare <i>H<sub>max</sub></i>	4,1 m
Debit <i>Q<sub>max</sub></i>	3,0 m <sup>3</sup> /h
Temperatura fluidului pompat min. <i>T<sub>min</sub></i>	-10 °C
Temperatura fluidului pompat max. <i>T<sub>max</sub></i>	95 °C
Temperatură ambiantă min. <i>T<sub>min</sub></i>	-10 °C
Temperatură ambiantă max. <i>T<sub>max</sub></i>	40 °C

## Date tehnice motor

Indice de eficiență energetică (EEI)	0.20
Alimentare electrică	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Putere nominală <i>P<sub>2</sub></i>	15 W
Turație min. <i>n<sub>min</sub></i>	700 1/min
Turație max. <i>n<sub>max</sub></i>	3400 1/min
Putere absorbită (min) <i>P<sub>1 min</sub></i>	4 W
Puterea absorbită <i>P<sub>1 max</sub></i>	20 W
Producere de perturbații	EN 61000-6-3
Rezistență la perturbații	EN 61000-6-2
Compatibilitate electromagnetică	EN 61800-3
Presetupă pentru cablu	1 x PG11
Clasă de izolație	F
Grad de protecție	IPX2D

## Materiale

Carcasă pompă	Fontă cenușie
Rotor hidraulic	PP-GF40
Arbore	Oțel inoxidabil
Depozit material	Carbon, impregnat cu metal

## Dimensiuni de instalare

Racord conductă pe refulare	G 1½
Racord conductă la aspirație	G 1½
Lungime constructivă <i>l<sub>0</sub></i>	180 mm