

## Foaie de date

## Date hidraulice

Presiune de lucru maximă $P_N$	10 bar
Înălțime de pompare max. $H_{Q_{min}}$	1,0 m
Debit max. $Q_{max}$	0,4 m <sup>3</sup> /h
Temperatura fluidului pompat min. $T_{min}$	2 °C
Temperatura fluidului pompat max. $T_{max}$	95 °C
Temperatură ambiantă min. $T_{min}$	2 °C
Temperatură ambiantă max. $T_{max}$	40 °C
Duritate totală maximă admisibilă la utilizarea în instalațiile de recirculare a apei potabile	3,57 mmol/l (20 °dH)

## Date tehnice motor

Alimentare electrică	1~230 V, 50 Hz
Putere nominală $P_2$	5 W
Curent nominal $I_N$	0,05 A
Turație max. $n_{max}$	3000 1/min
Putere absorbită (min) $P_{1min}$	3 W
Puterea absorbită $P_{1max}$	5 W
Producere de perturbații	EN 61000-6-3
Rezistență la perturbații	EN 61000-6-2
Grad de protecție motor	IP42
Clasă de izolație	F
Presetupă pentru cablu	1 x PG11
Protecția motorului	nu

## Materiale

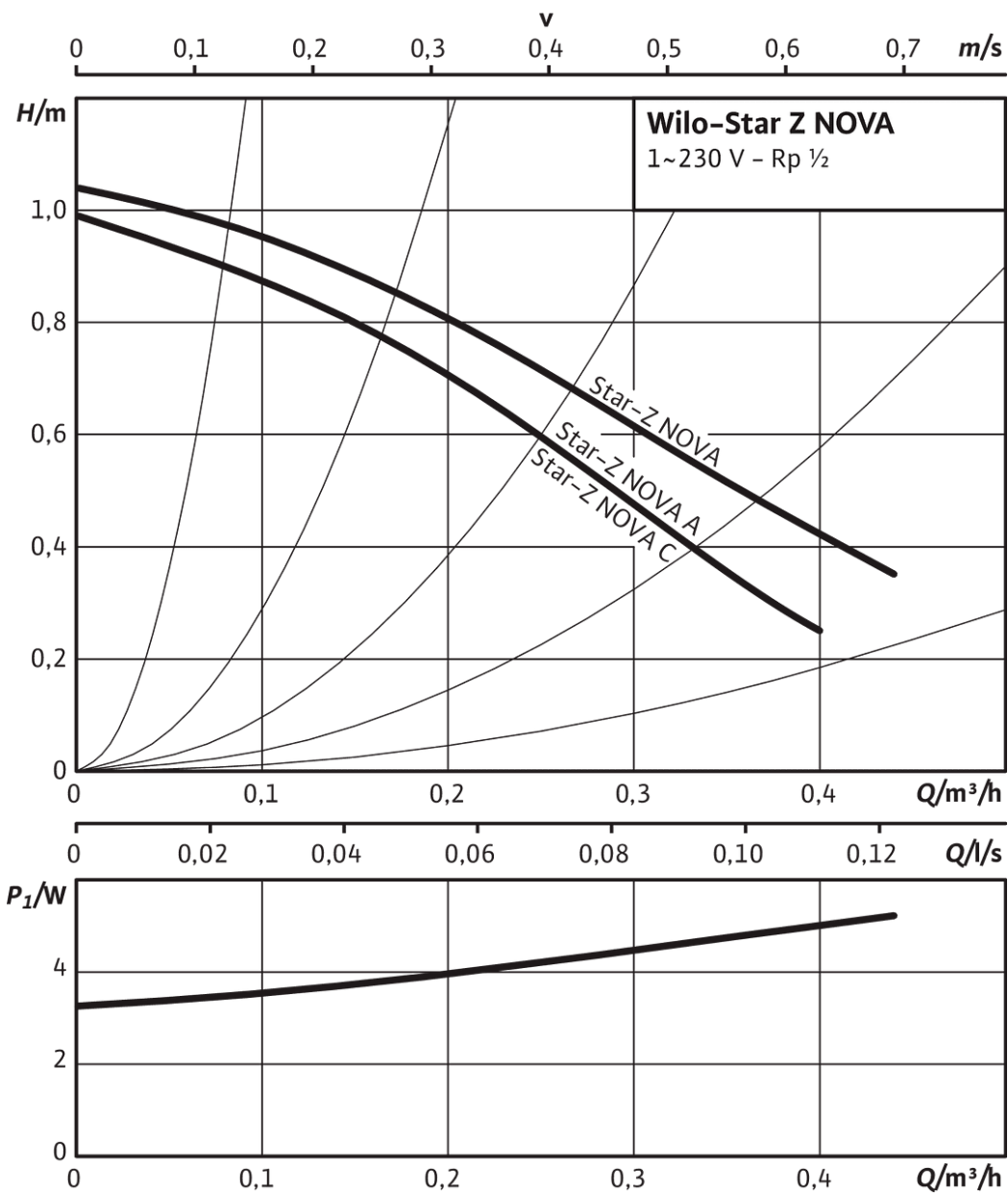
Carcasă pompă	Brass
Rotor hidraulic	PPE/PS-GF30
Arbore	ceramică
Depozit material	Carbon, impregnat cu rășină sintetică

## Dimensiuni de instalare

Filet	G 1
Racord conductă la aspirație	Rp ½
Racord conductă pe refulare	Rp ½
Lungime constructivă $l_0$	84 mm

Curbe caracteristice

Star-Z NOVA



## Dimensiuni și desene de execuție

## Star Z-NOVA

