



## Foaie de date

### Date hidraulice

Temperatura fluidului pompat max. $T_{max}$	40 °C
Temperatura fluidului pompat min. $T_{min}$	0 °C
Temperatură ambiantă min. $T_{min}$	0 °C
Temperatură ambiantă max. $T_{max}$	40 °C

### Date tehnice motor

Putere nominală a motorului $P_2$	0,75 kW
Curent nominal $I_N$	7,5 A
Turație nominală $n$	3600 1/min
Clasă de izolație	F
Grad de protecție motor	IPX4

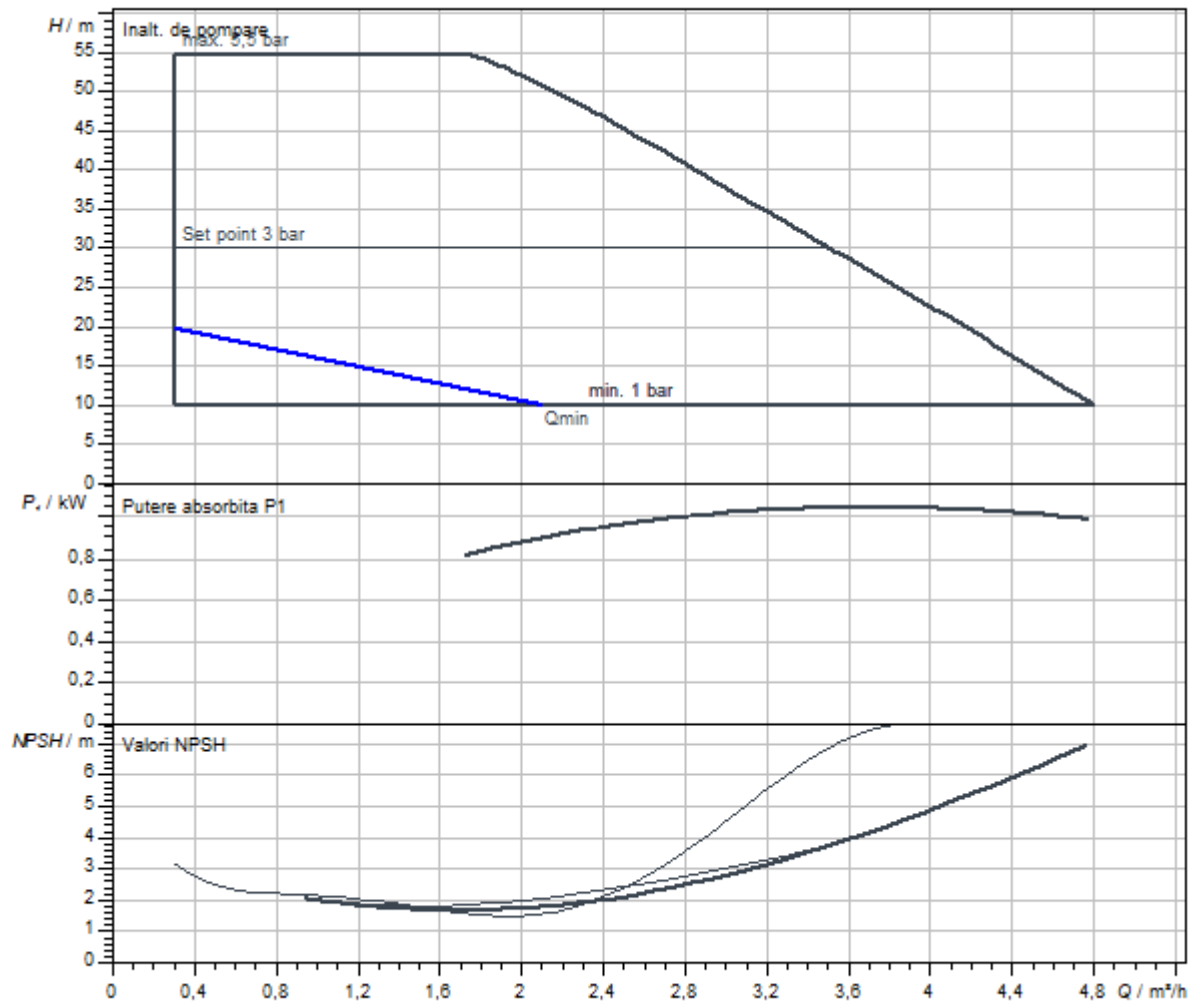
### Materiale

Carcasă pompă	PA66-GF50
Rotor hidraulic	PPE/PS-GF20
Arbore	Oțel inoxidabil
Garnitură arbore	BXPFF

### Dimensiuni de instalare

Racord conductă la aspirație	G 1
Racord conductă pe refulare	G 1

## Curbe caracteristice



Fluid pompat	Water 100 %
Temperatura fluidului pompat $T$	20,00 °C
Turație în punctul de lucru	3.300 1/min

Dimensiuni și desene de execuție

Wilo-Isar BOOST5

