



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	1,1 kW
Curent nominal I_N	10 A
Turație nominală n	3600 1/min
Clasă de izolație	F
Grad de protecție motor	IPX4

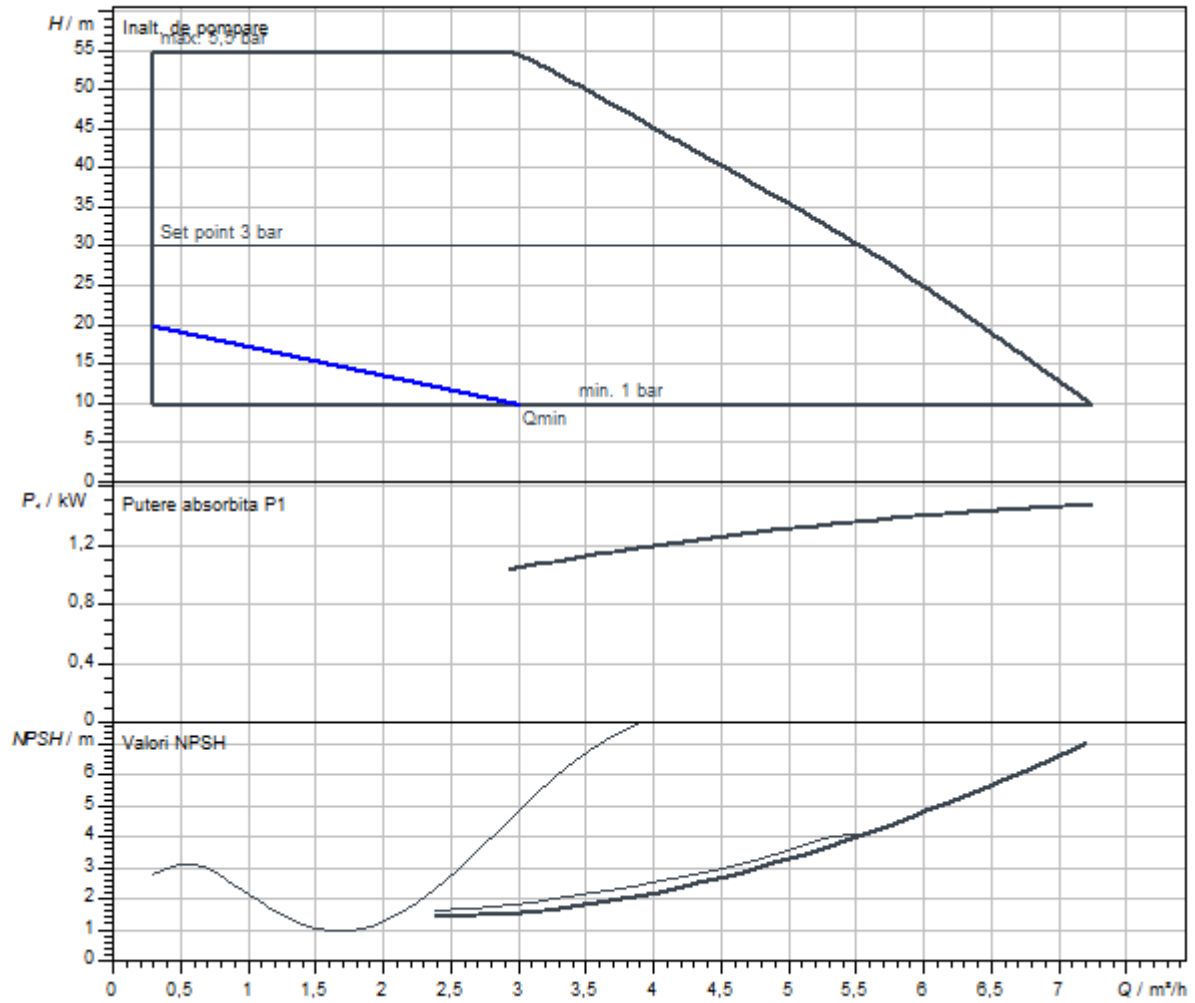
Materiale

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

