



Wilo-Isar BOOST5 (ново поколение от 2025 г.)

Таблица с параметри

Хидравлични характеристики

Оптимален дебит Q_N	5 м ³ /h
Макс. температура на флуида T_{max}	40 °C
Мин. температура на флуида T_{min}	0 °C
Температура на околната среда мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура на околната среда T_{max}	40 °C

Данни на мотора

Номинална мощност на мотора P_2	1,1 kW
Номинален ток I_N	10 A
Номинални обороти n	3600 1/min
Клас на изолация	F
Степен на защита на мотора	IPX4

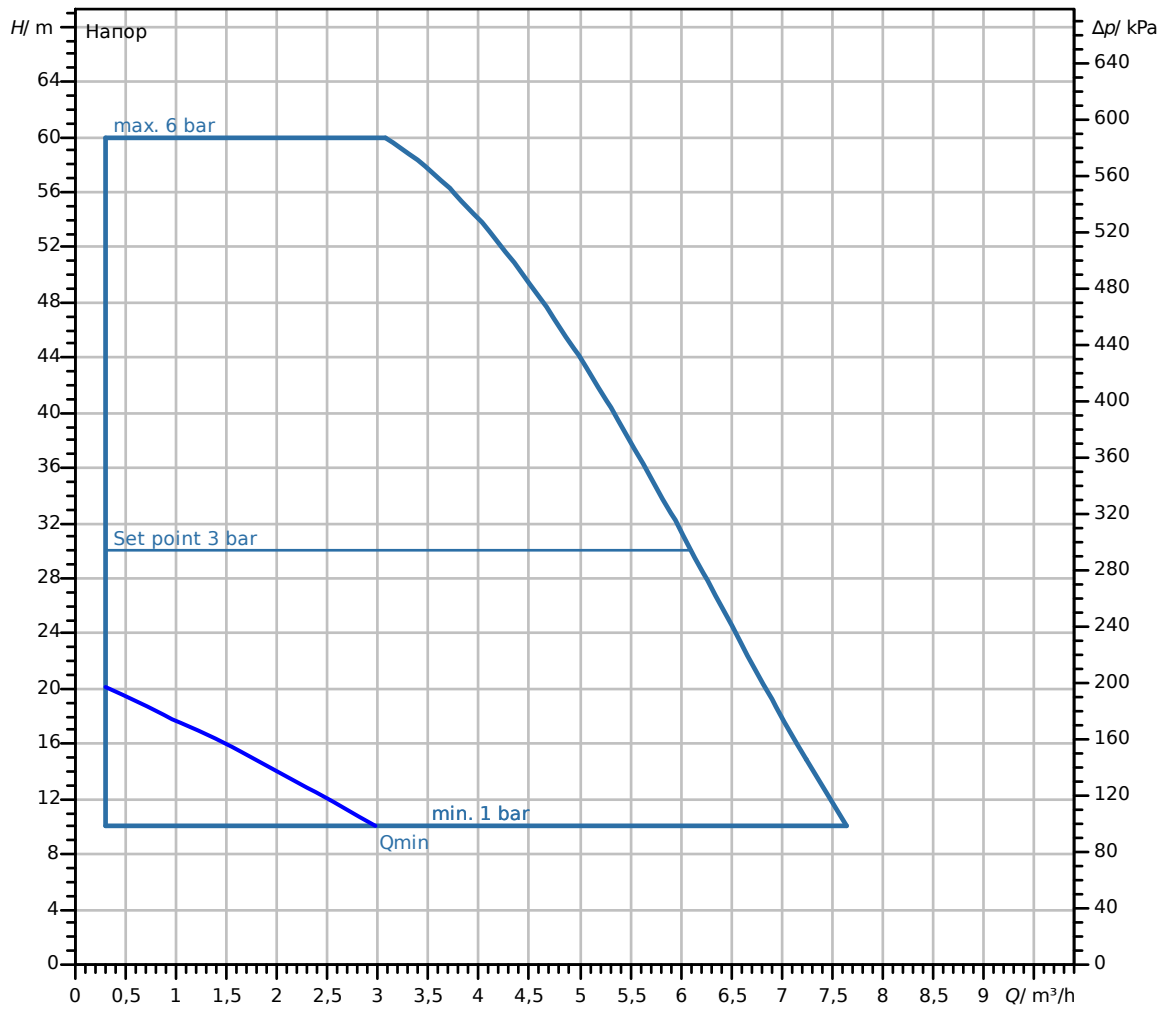
Материали

Корпус на помпата	PA66-GF50
Работно колело	PPE/PS-GF20
Вал	Неръждаема стомана
Уплътнение на вала	BQ7P2GG

Монтажни размери

Смукателната страна DN_s	G 1
Нагнетателната страна DN_d	G 1

Характеристики



Флуид	Water 100 %
Температура на флуида	20,00 °C
Брой обороти в работната	3.300 1/min

Размери и чертежи с размери

Wilo-Isar BOOST5 (2025)

