



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

Таблица с параметри

Хидравлични характеристики

| | |
|---|---------------------|
| Оптимален дебит Q_N | 3 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 | 0,75 kW |
| Номинален ток I_N | 7,5 A |
| Номинални обороти n | 3600 1/min |
| Клас на изолация | F |
| Степен на защита на мотора | IPX4 |

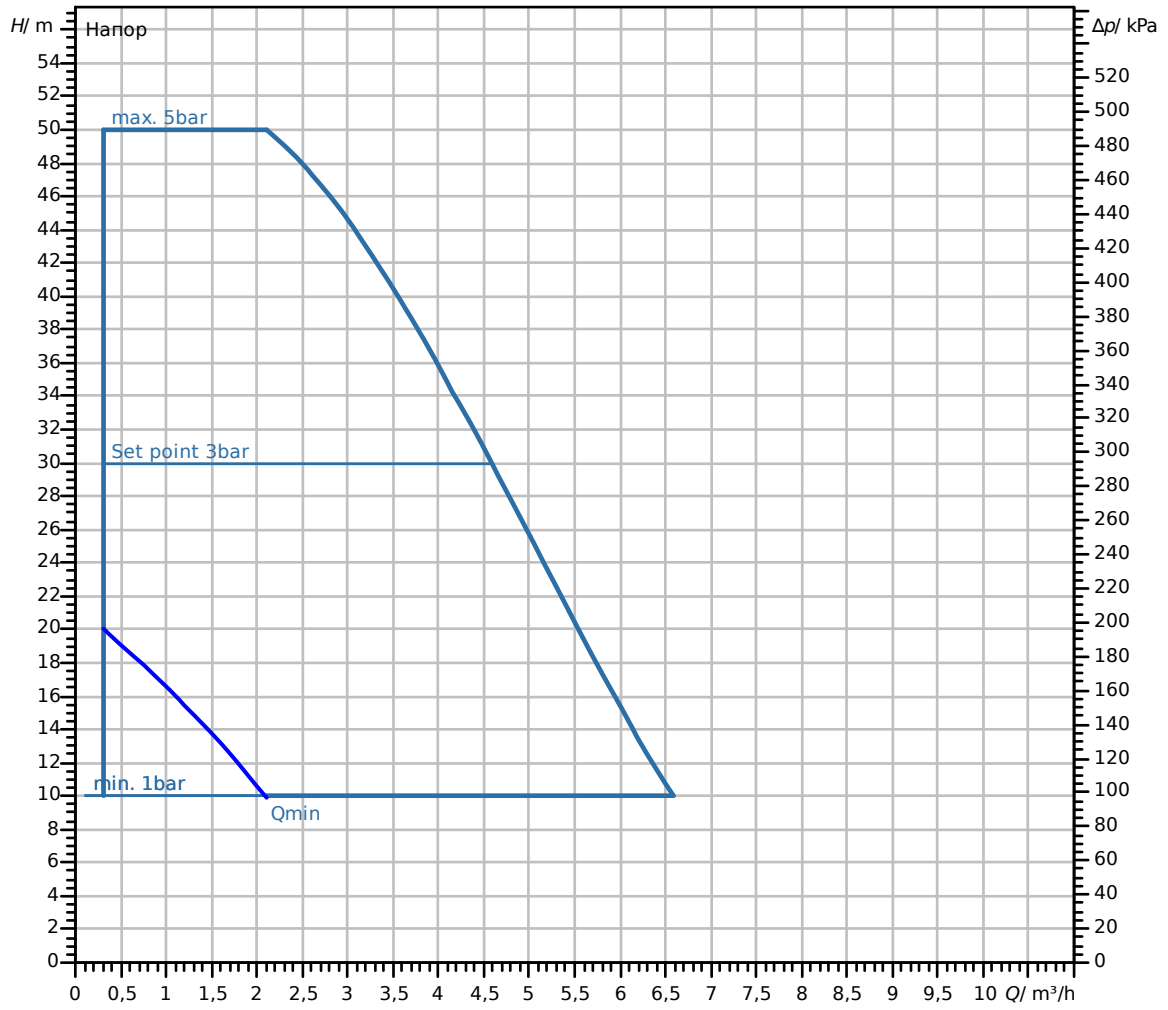
Материали

| | |
|--------------------|--------------------|
| 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)

