

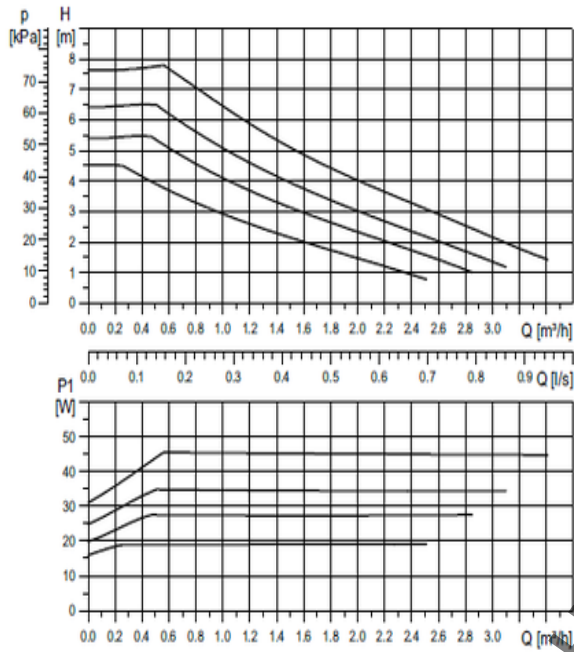


Циркулационна помпа Grundfos ALPHA SOLAR 25-75 180

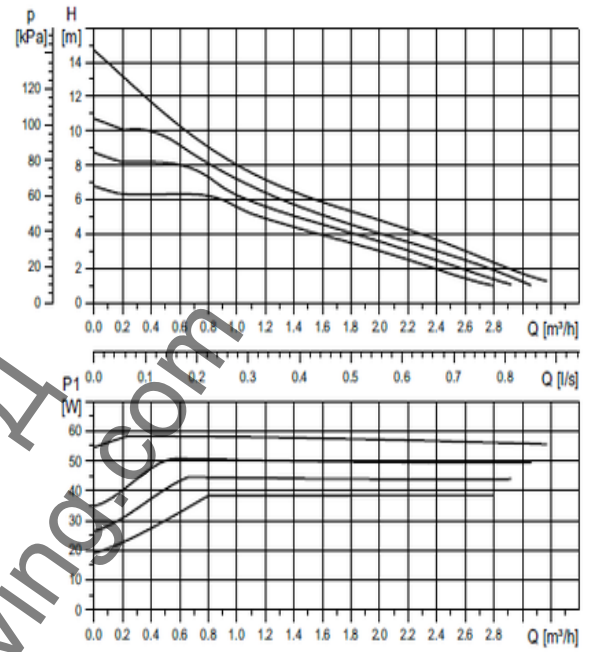
- Циркулационна помпа, предназначена основно за топлотехнически слънчеви инсталации, така и за отопление, вентилация, климатизация, рецикулация, с конструкция с "потопен ротор"
- Материали: чугунен корпус, изработен от катафорезно обработен чугун, керамичен вал и радиален лагер. Лагерна основа и корпус на ротора от неръждаема стомана. Работно колело - композитен материал PES/PP
- Компоненти, устойчиви на гликоли
- Безшумна работа
- Температура на течността: 2 .. 110 °C (при околна температура до 70° C) и 2 .. 130 °C (при околна температура до 60° C)
- Препоръчва се температурата на течността да бъде по-висока от температурата на околната среда като мярка срещу отлагане на кондензат в статора на помпата
- Възможност за ръчно отблокиране на ротора
- Работни течности: вода или воден разтвор на гликоли до 50%
- Работен дебит: 0 - 4,0 куб.м/h
- Работен напор: 0 - 7,5 m
- Максимален напор: 7,5 m
- Електрическа мощност за съответните скорости: 2 .. 45 W
- Монтажна дължина: 180 mm
- Присъединителен размер на помпата: 1 1/2"
- Присъединителен размер на холендрите: 1" (не са включени в доставката, могат да бъдат поръчани допълнително)
- Максимално системно налягане: 10 bar
- Минимално входно налягане: 0,5 bar (при температура на топлоносителя от 95° C)
- Захранване: 1 x 230 V, 50 Hz
- BEI <0,2
- Изолационен клас (съгласно IEC 34-5): IP X4D
- Брой скорости: 4 постоянни скорости или опция за ползване на PWM сигнал (с широко-импулсна модулация)
- Холендровите връзки не са включени в доставката и могат да бъдат поръчани отделно

- Производитель: Grundfos

ALPHA SOLAR XX-75 130/180



ALPHA SOLAR XX-145 130/180



Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com