



Циркуляционные насосы UPS со штуцером для воздухоотводчика



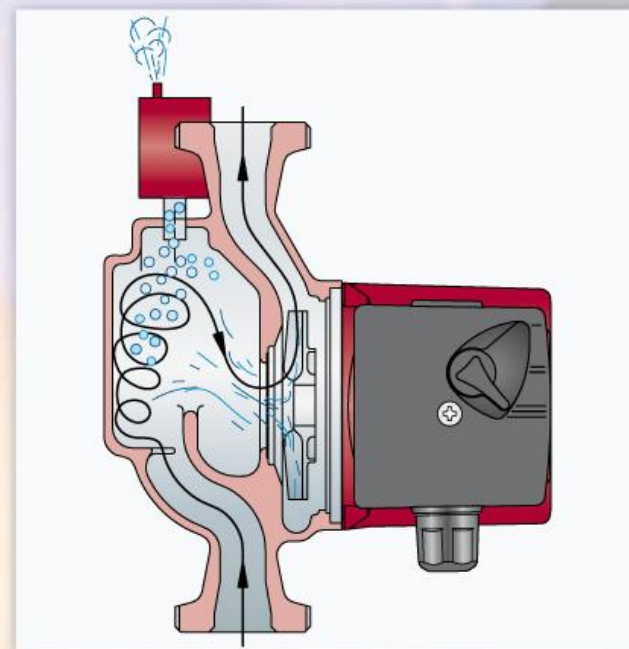
➤ Насосы модели А (Airlectric) – это комбинация циркуляционного насоса и воздушного сепаратора. Сепаратор отделяет содержащийся в воде воздух. Перекачиваемая жидкость, содержащая воздух, направляется через сопло в камеру сепаратора. В сопле жидкость сильно закручивается и затем попадает в расширяющую камеру, что вызывает падение давления в верхней части камеры. Понижение давления в сочетании с низкой скоростью приводит к отделению воздуха. Воздух удаляется автоматическим воздухоотводчиком.

➤ Насосы типа А могут быть установлены только в трубопроводах, в которых жидкость движется снизу вверх.

➤ Насосы имеют внутреннюю резьбу Rp $\frac{3}{8}$ " для автоматического воздухоотводчика.

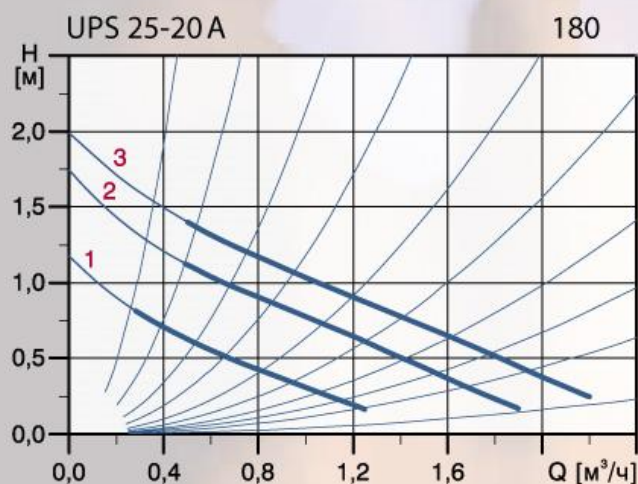
➤ Воздухоотводчик не входит в комплект поставки насосов.

➤ Страна-изготовитель : Дания , Великобритания , Франция



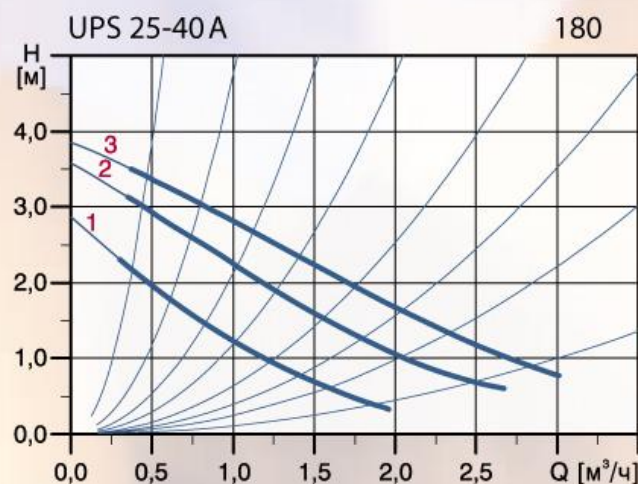


Технические характеристики



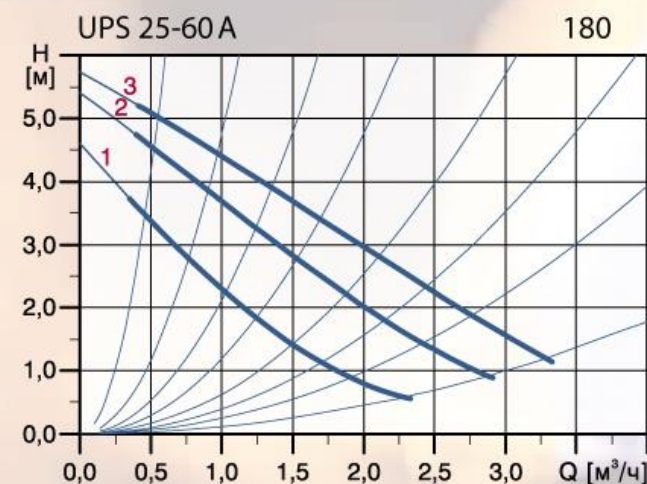
Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	65	0,26
2	40	0,18
1	25	0,11

Класс энергоэффективности **F**
 Температура перекачиваемой жидкости : от +2° C до +110° C
 Класс защиты : IP44



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	45	0,20
2	35	0,16
1	25	0,12

Класс энергоэффективности **B**
 Температура перекачиваемой жидкости : от +2° C до +110° C
 Класс защиты : IP44



Скорость	P ₁ [Вт]	I _n [А]
3	70	0,30
2	60	0,27
1	50	0,22

Класс энергоэффективности **G**
 Температура перекачиваемой жидкости : от +2° C до +110° C
 Класс защиты : IP44