



BN
termica
comfortline

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



СЕРИЯ **CP**

Технические характеристики:

максимальное рабочее давление 10 бар;
температура теплоносителя +10°C – +110°C;
температура окружающей среды, max +55°C;
(для насоса CP 25-73) +35°C;
количество скоростей 3.

Материалы:

- корпус насоса чугун;
- рабочее колесо пластик норил;
- диффузор пластик норил;
- вал ротора нержавеющая сталь;
- колпак ротора нержавеющая сталь;
- механическое уплотнение графит/ керамика.

Двигатель:

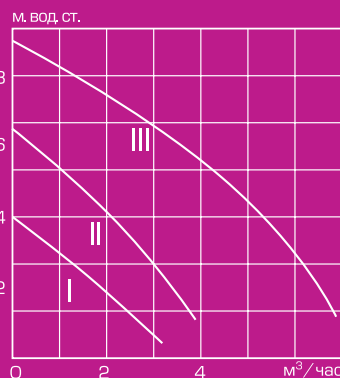
- однофазный;
- класс изоляции F;
- класс защиты IP 44.

Комплектующие:

- чугунные гайки;
- уплотнительные прокладки.

Гарантия 2 года.

I – CP 25-43, CP 32-43;
II – CP 25-63, CP 32-63;
III – CP 25-73.



		CP 25-43	CP 32-43	CP 25-63	CP 32-63	CP 25-73
Мощность, max	кВт	0,071	0,071	0,110	0,110	0,125
Напор, max	м	4,0	4,0	6,0	6,0	7,0
Производительность, max	м³/ч	3,7	3,7	4,2	4,2	5,7
Рабочее давление	бар	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Размеры:						
межфланцевое расстояние	мм	180	180	180	180	180
высота	мм	105	105	105	105	105
ширина	мм	125	125	125	125	140
Размер присоединения		1 1/2"	2"	1 1/2"	2"	1 1/2"

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



СЕРИЯ **TL**

Технические характеристики:

максимальное рабочее давление 10 бар;
температура теплоносителя +10°C – +110°C;
температура окружающей среды, max +40°C;
количество скоростей 3.

Материалы:

- корпус насоса чугун;
- рабочее колесо пластик норил;
- вал ротора керамика;
- механическое уплотнение графит.

Двигатель:

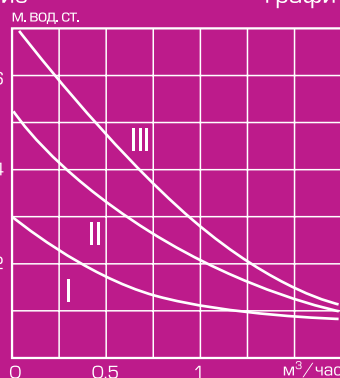
- однофазный;
- класс изоляции F;
- класс защиты IP 54.

Комплектующие:

- чугунные гайки,
- прокладки.

Гарантия 1 года.

I – TL 25-40, TL 32-40;
II – TL 25-60, TL 32-60;
III – TL 32-80.



		TL 25-40	TL 25-60	TL 32-40	TL 32-60	TL 32-80
Мощность, max	кВт	0,072	0,090	0,072	0,090	0,245
Напор, max	м	4,0	6,0	4,0	6,0	8,0
Производительность, max	м³/ч	2,4	2,4	2,4	2,4	10,2
Рабочее давление	бар	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Размеры:						
межфланцевое расстояние	мм	180	180	180	180	180
высота	мм	125	125	125	125	145
ширина	мм	90	90	90	90	96
Размер присоединения		1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"
Вес	кг	3,2	3,2	3,2	3,2	4,7