

Модель: Pedrollo F65/125C

Центробежные насосы большой производительности.

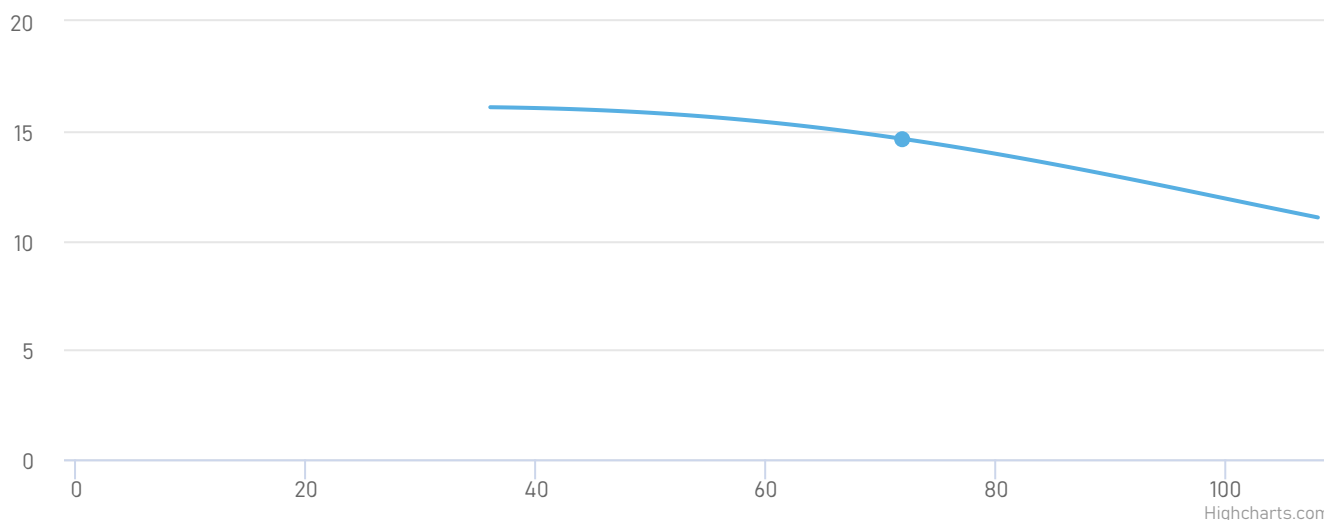
- Мощность электродвигателя: по 4 кВт
- Производительность: от 36 до 108 м³/час
- Напор: от 11 до 16 м



Описание и область применения

Предназначены для перекачивания чистой, без абразивных частиц, воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса. Отлично подходят для применения в коммунальном и сельском хозяйстве, в системах отопления, промышленности, в автоматических насосных станциях для водоснабжения, пожаротушения и полива.

Рабочие характеристики насоса



Модель насоса	Pedrollo F65/125C	Тип соединения патрубков:	Фланцевое
Мощность, кВт:	4	Условный проход напора, мм:	65
Номинальная сила тока, А:	10	Условный проход всасывания, мм:	80
Напряжение, В:	380	Масса, кг:	54
Номинальная производительность, м³/ч:	72	Высота, мм:	340
Максимальная температура окружающей среды, °С:	+40	Длина, мм:	511
Перекачиваемая среда:	Вода	Ширина, мм:	291
Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °С:	+90		

Принцип работы

Особенность работы центробежного насоса заключается в том, что когда внутри его корпуса отсутствует вода, он продолжает работать. Это холостое вращение двигателя и рабочего колеса, при котором не происходит никакого перемещения жидкости. При этом происходит перегрев торцевых уплотнений, и они могут выйти из строя без охлаждения и смазки. Охлаждение и смазка происходят за счет перекачиваемой жидкости. Именно поэтому важно обеспечить стабильную подачу жидкости в корпус насоса. За это отвечает всасывающий патрубок. Вращение рабочего колеса насоса, создаёт разрежение на входном и повышенное давление на выходном участке трубопровода. Это обеспечивает перемещение жидкости. Именно поэтому важно следить за состоянием всасывающего патрубка. Если он загрязнён или повреждён, эффективность насоса снижается.

Преимущества



Корпус насоса изготовлен из чугуна с катафорезной обработкой, хорошо защищен от коррозии.



Отличные эксплуатационные характеристики.

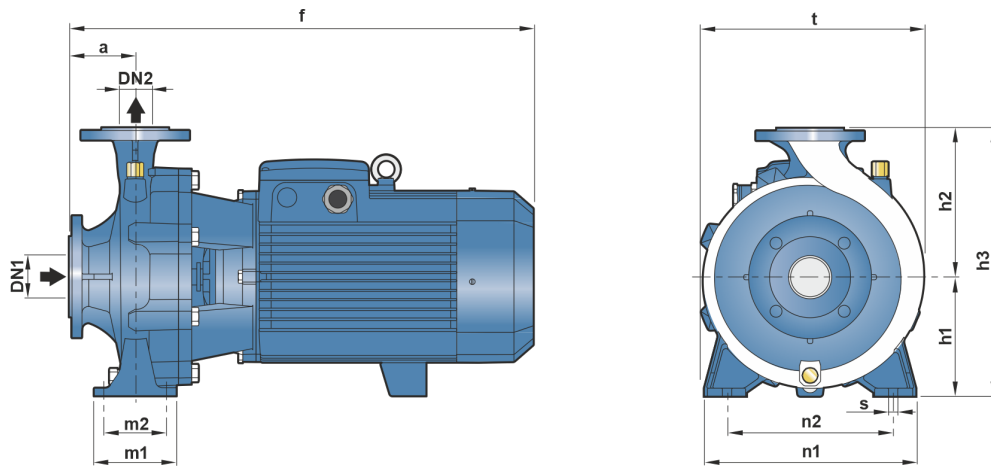


Температура перекачиваемой жидкости до +90 °С.

IE3

Электронасосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE3.

Габариты и присоединительные размеры



Модель		РАЗМЕРЫ мм													кг											
Однофазный	Трёхфазный	DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	t	n1	n2	m1	m2	s	1~	3~										
Fm 32/160C	F 32/160C	50	32	80	419	132	160	292	240	245	190	100	70	14	32.6	32.3										
Fm 32/160B	F 32/160B				448/432										42.3	35.2										
-	F 32/160A				448										-	38.7										
-	F 32/200C				469										-	46.3										
-	F 32/200B				515										-	51.8										
-	F 32/200A				515										160	180	340	273	-	95	70	-	56.9			
-	F 32/200BH				469										-	42.0										
-	F 32/200AH			469	-	45.8																				
-	F 32/250C			100	70	606	180	225	405	325	320	250	125		95	-	105.5									
-	F 32/250B															701	-	103.2								
-	F 32/250A															701	-	121.0								
Fm 40/125C	F 40/125C			65	40	80	421	112	140	252	244	210	160		100	70	14	31.5	29.9							
Fm 40/125B	F 40/125B						441											-	32.6							
-	F 40/125A						439											-	38.3							
Fm 40/160C	F 40/160C	448	132				160							292				241	240	190	240	190	100	70	-	33.4
-	F 40/160B	465																							-	38.9
-	F 40/160A	465																							-	43.6
-	F 40/200B	535	160				180							340				277	265	212	265	212	100	70	-	53.0
-	F 40/200A					535		-	59.0																	
-	F 40/250C					606		180	225	405	329	320	250		125	95									-	104.0
-	F 40/250B	701	-			104.0																				
-	F 40/250A	701	-			120.0																				
Fm 50/125C	F 50/125C	65	50			100	465/451	132	160	292	242	240	190	100	70	14		36.8	35.1							
-	F 50/125B						465											-	38.5							
-	F 50/125A						484											-	42.8							
-	F 50/160C			489	160		180										340	273	265	212	100	70	-	47.3		
-	F 50/160B			535																			-	52.8		
-	F 50/160A			535																			-	57.6		
-	F 50/200C			616	160		200										360	316.5	265	212	100	70	-	100.0		
-	F 50/200B			711		-		115.0																		
-	F 50/200A			711		-		127.2																		
-	F 50/200AR			743	180	225	405	333	320	250	125	95	-	141.0												
-	F 50/250D			605									-	104.2												
-	F 50/250C			605									-	105.0												
-	F 50/250B			701	180	225	405	333	320	250	125	95	-	121.0												
-	F 50/250A			733									-	134.2												
-	F 50/250AR	733	-	147.0																						
-	F 65/125C	511	160	180	340	292	280	212	125	95	-	53.2														
-	F 65/125B	557									-	58.3														
-	F 65/125A	620									-	63.0														
-	F 65/160C	620									200	360	295	280	212	125	95	-	98.5							
-	F 65/160B	716																-	100.2							
-	F 65/160A	716																-	114.0							
-	F 65/200B	718									180	225	405	336	320	250	160	120	-	119.3						
-	F 65/200A	751	-	132.1																						
-	F 65/200AR	751	-	145.3																						
-	F 80/160D	652	180	225	405	330	320	250	160	120	-	103.1														
-	F 80/160C	747									-	120.0														
-	F 80/160B	747									-	133.8														
-	F 80/160A	779	125	180	225	405	330	320	250	160	120	-	144.0													
-	F 100/160C	760										-	141.2													
-	F 100/160B	760										200	280	480	382	360	280	160	120	18	-	150.3				
-	F 100/160A	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164.0											

Сопутствующее оборудование



Пульт управления
и защиты



Частотный
преобразователь



Устройство
плавного пуска



Обратный клапан



Запорная арматура



Гидроаккумулятор