

Модель: Pedrollo F50/160A

Центробежные насосы большой производительности.

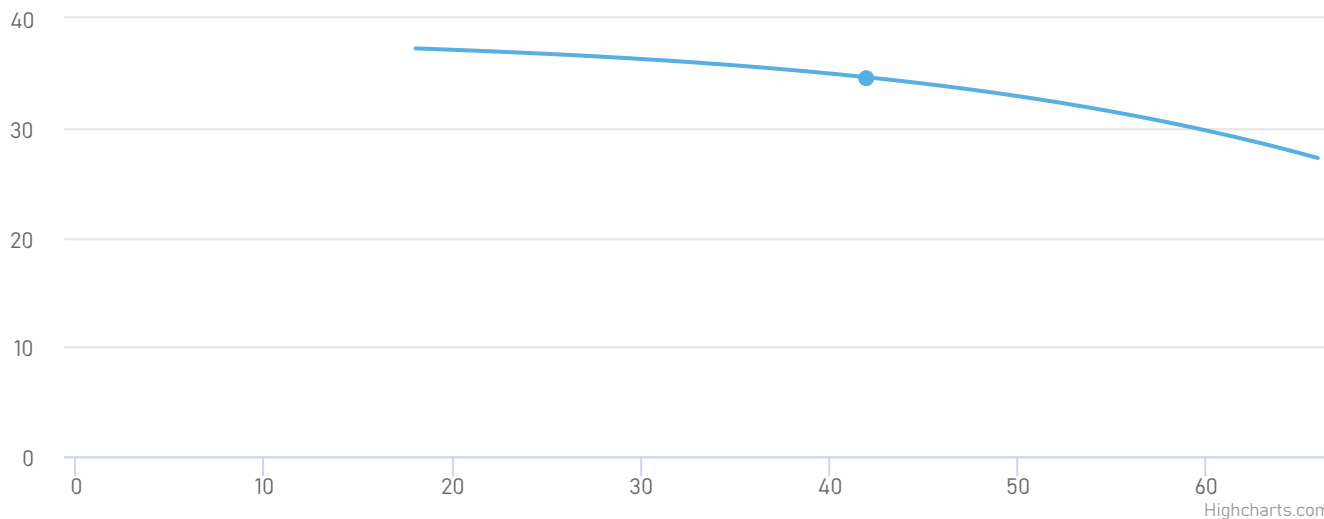
- Мощность электродвигателя: по 7.5 кВт
- Производительность: от 18 до 66 м³/час
- Напор: от 27 до 37 м



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 F50/160A	Тип соединения патрубков:	Фланцевое
Мощность, кВт:	7.5	Условный проход напора, мм:	50
Номинальная сила тока, А:	15.5	Условный проход всасывания, мм:	65
Напряжение, В:	380	Масса, кг:	56
Номинальная производительность, м³/ч:	42	Высота, мм:	340
Максимальная температура окружающей среды, °С:	+40	Длина, мм:	535
Перекачиваемая среда:	Вода	Ширина, мм:	269
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.

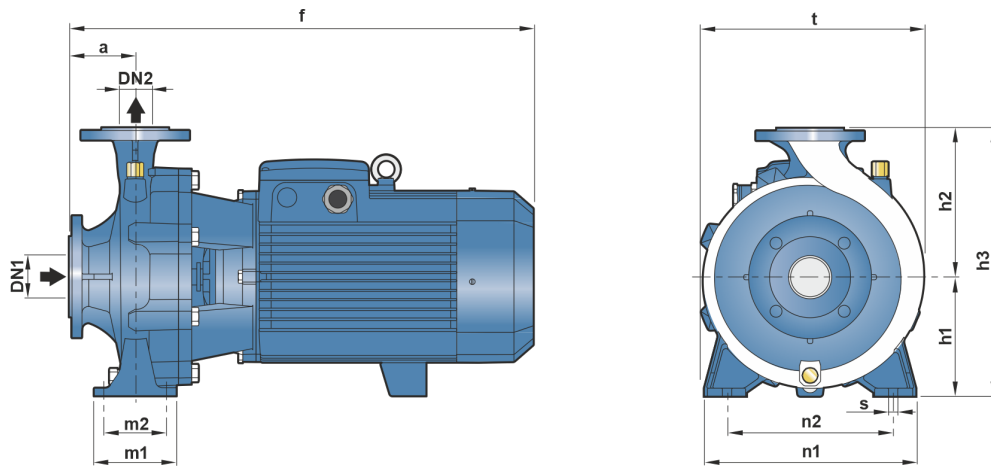


Температура перекачиваемой жидкости до +90 °С.

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										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	F 32/200AH			469	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	45.8								
-	F 32/250C			100	-	-	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		-	-	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	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	-	-	-	-	-	53.0
-	F 40/200A	535	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.0									
-	F 40/250C	100	-			-	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	-	-	36.8	35.1								
-	F 50/125B						465									-	38.5								
-	F 50/125A						484									-	42.8								
-	F 50/160C			489	-		47.3																		
-	F 50/160B			535	-		52.8																		
-	F 50/160A			535	-		57.6																		
-	F 50/200C			616	160		180									340	273	265	212	100	70	-	-	100.0	
-	F 50/200B			616	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115.0									
-	F 50/200A			711	-	200	360	316.5	-	-	-	-	-	-	-	127.2									
-	F 50/200AR			743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141.0									
-	F 50/250D			100	-	-	605	180	225	405	333	320	250	-	-	-	104.2								
-	F 50/250C						701									-	105.0								
-	F 50/250B						701									-	121.0								
-	F 50/250A			733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134.2									
-	F 50/250AR	733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147.0											
-	F 65/125C	80	65	125	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									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119.3
-	F 65/200A			718	-	-	-	-	-	336	-	-	-	-	-	132.1									
-	F 65/200AR			751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145.3									
-	F 80/160D			652	180	225	405	-	320	250	-	-	-	-	-	103.1									
-	F 80/160C			125	-	-	747	180	225	405	330	320	250	-	-	-	120.0								
-	F 80/160B						779									-	133.8								
-	F 80/160A						779									-	144.0								
-	F 100/160C			125	-	-	760	200	280	480	382	360	280	160	120	-	141.2								
-	F 100/160B	790	-				150.3																		
-	F 100/160A	790	-				164.0																		

Сопутствующее оборудование



Пульт управления
и защиты



Частотный
преобразователь



Устройство
плавного пуска



Обратный клапан



Запорная арматура



Гидроаккумулятор