



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF12-8T



CDLF - вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с низким уровнем шума, вибрации и долговечностью.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА

Корпус насоса: нержавеющая сталь;

Рабочее колесо: нержавеющая сталь;

Вал двигателя: нержавеющая сталь;

Механическое уплотнение: NJK (селективное для воды нормальной температуры или горячей воды);

Впуск и выпуск: нержавеющая сталь/чугун

ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Международная стандартная конфигурация (IEC60034-30), энергоэффективность IE3;

Низкий уровень шума, низкая вибрация, долговечность;

Однофазный с термозащитой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы, всасывающий и нагнетательный патрубки расположены на одном уровне;

Низкий уровень шума, меньше вибрации, долговечность;

Высокая прочность, отсутствие деформации, долгий срок службы, безопасное и надежное использование;

Класс изоляции F, класс защиты IPX55.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА

Перекачиваемая жидкость: чистая вода;

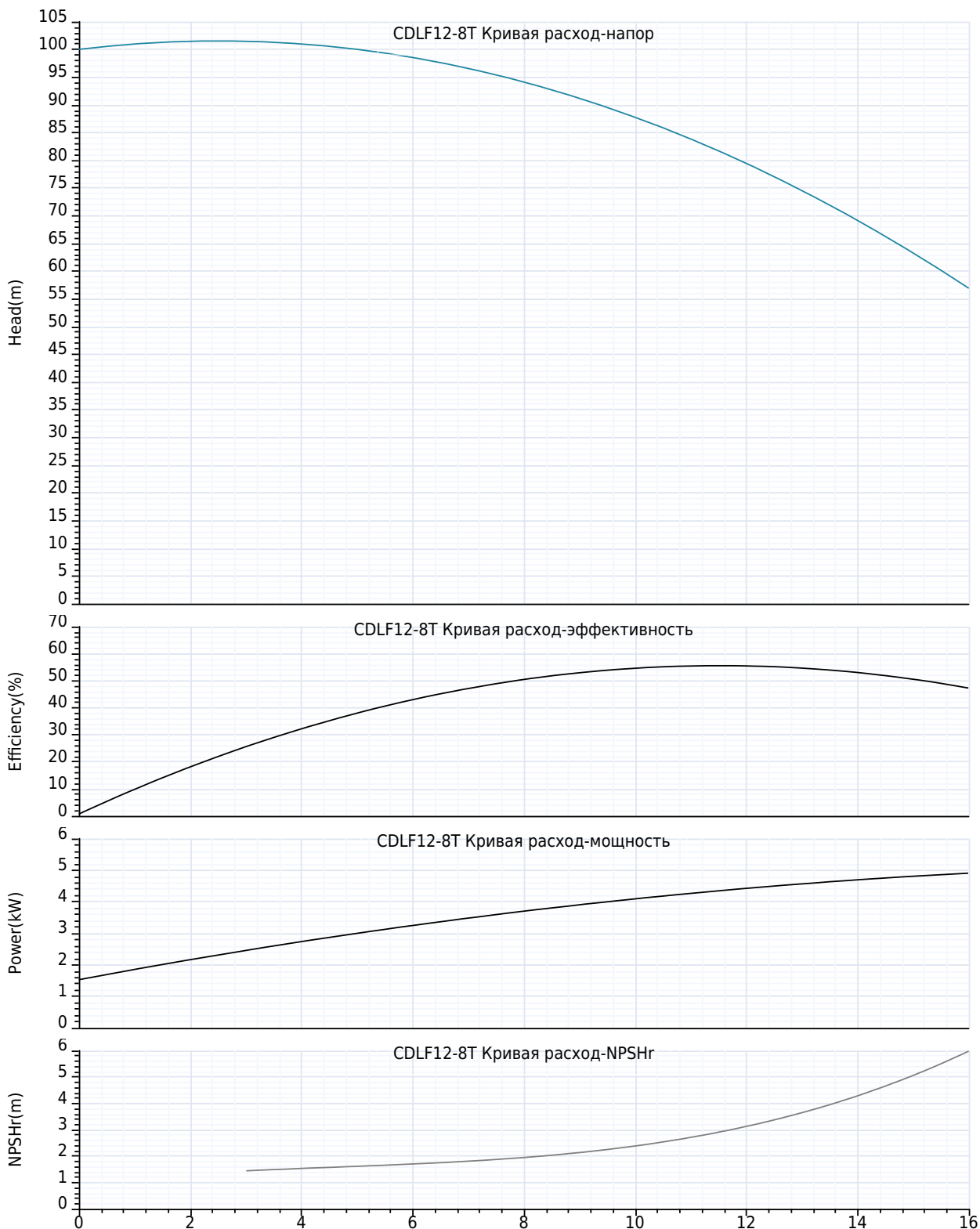
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF12-8T





Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF12-8T

Технология:

Максимальный расход: 16 m³/h
Максимальный напор: 100 m
Номинальный расход: 12.0 m³/h

Установка:

Тип соединения: фланец
фланцевое соединение: DIN
Макс. давление/температура(высокая температура): 25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура): 25 bar / -20 °C
Номинальное давление: 16 bar
Размер входа: DN50
Размер на выходе: DN50

Материал:

Корпус насоса: Чугун
Рабочее колесо: нержавеющие стали
Уплотнение: NJK16

Температура окружающей среды:

Температура окружающей среды: 40°C

Двигатель:

Номер фазы двигателя: 3
Степень защиты: IP55
Класс изоляции: F
Мощность двигателя: 5.5 kW
Скорость вращения: 2900 rpm
Частота мощности: 50 Hz
Номинальное напряжение: 380 V
Номинальный ток: 10.3 A
Класс эффективности IE: IE3

Тип и температура жидкости:

Транспортируемая жидкость: Чистая вода
окружающая среда: -20°C~+90°C
Высокотемпературный тип: +70°C~+120°C

Другие:

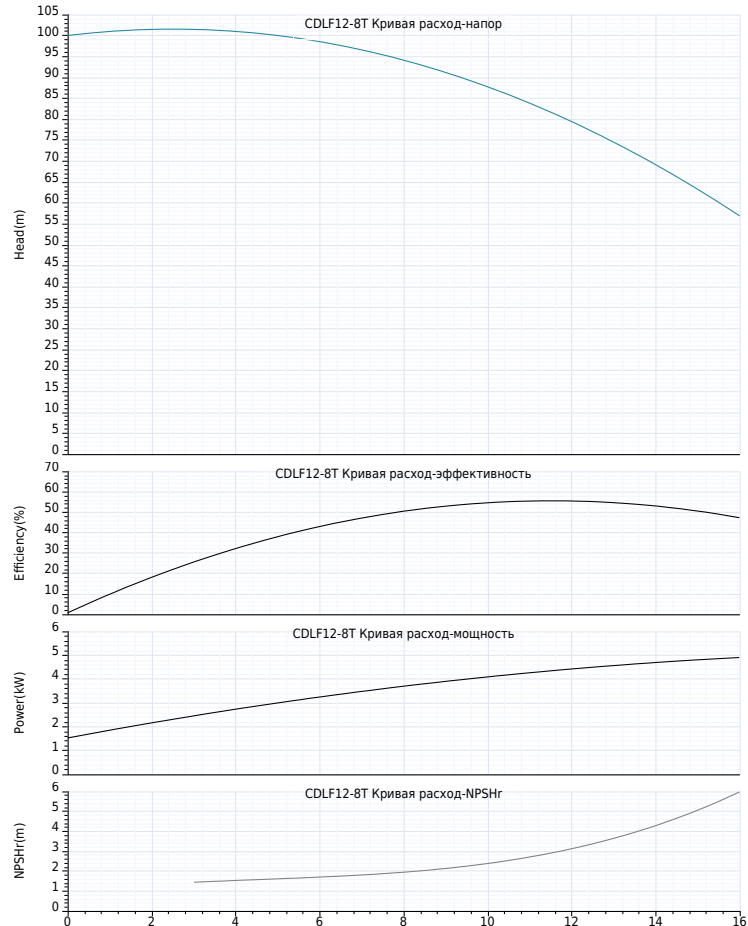
вес нетто: 76 Kg



Название компании:
Создано:
Номер телефона:
Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF12-8T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	16 м³/h
Максимальный напор:	100 m
Номинальный расход:	12.0 м³/h
Установка:	
Тип соединения:	фланец
Макс. давление/температура(высокая температура):	25 bar / 120 °C
Макс. давление/температура(низкая температура):	25 bar / -20 °C
фланцевое соединение:	DIN
Номинальное давление:	16 bar
Размер входа:	DN50
Размер на выходе:	DN50
Материал:	
Корпус насоса:	Чугун
Рабочее колесо:	нержавеющие стали
Уплотнение:	NJK16
Температура окружающей среды:	
Температура окружающей среды:	40°C
Двигатель:	
Номер фазы двигателя:	3
Степень защиты:	IP55
Класс изоляции:	F
Мощность двигателя:	5.5 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	10.3 A
Класс эффективности IE:	IE3
Тип и температура жидкости:	
Транспортируемая жидкость:	Чистая вода
окружающая среда:	-20°C~+90°C
Высокотемпературный тип:	+70°C~+120°C
Другие:	
вес нетто:	76 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF12-8T





Название компании:
 Создано:
 Номер телефона:
 Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF12-8T

GB/T 1804--n	Linear dimension	IT5-6	±0.1	IT6-7	±0.2
		IT5-6	±0.1	IT6-7	±0.2
		IT6-7	±0.2	IT7-8	±0.3
		IT7-8	±0.3	IT8-9	±0.4
		IT8-9	±0.4	IT9-10	±0.5
		IT9-10	±0.5	IT10-11	±0.6
		IT10-11	±0.6	IT11-12	±0.7
		IT11-12	±0.7	IT12-13	±0.8
		IT12-13	±0.8	IT13-14	±0.9
		IT13-14	±0.9	IT14-15	±1.0
		IT14-15	±1.0	IT15-16	±1.1
		IT15-16	±1.1	IT16-17	±1.2
		IT16-17	±1.2	IT17-18	±1.3
		IT17-18	±1.3	IT18-19	±1.4
		IT18-19	±1.4	IT19-20	±1.5
		IT19-20	±1.5	IT20-21	±1.6
		IT20-21	±1.6	IT21-22	±1.7
		IT21-22	±1.7	IT22-23	±1.8
		IT22-23	±1.8	IT23-24	±1.9
		IT23-24	±1.9	IT24-25	±2.0
		IT24-25	±2.0	IT25-26	±2.1
		IT25-26	±2.1	IT26-27	±2.2
		IT26-27	±2.2	IT27-28	±2.3
		IT27-28	±2.3	IT28-29	±2.4
		IT28-29	±2.4	IT29-30	±2.5
		IT29-30	±2.5	IT30-31	±2.6
		IT30-31	±2.6	IT31-32	±2.7
		IT31-32	±2.7	IT32-33	±2.8
		IT32-33	±2.8	IT33-34	±2.9
		IT33-34	±2.9	IT34-35	±3.0
		IT34-35	±3.0	IT35-36	±3.1
		IT35-36	±3.1	IT36-37	±3.2
		IT36-37	±3.2	IT37-38	±3.3
		IT37-38	±3.3	IT38-39	±3.4
		IT38-39	±3.4	IT39-40	±3.5
		IT39-40	±3.5	IT40-41	±3.6
		IT40-41	±3.6	IT41-42	±3.7
		IT41-42	±3.7	IT42-43	±3.8
		IT42-43	±3.8	IT43-44	±3.9
		IT43-44	±3.9	IT44-45	±4.0
		IT44-45	±4.0	IT45-46	±4.1
		IT45-46	±4.1	IT46-47	±4.2
		IT46-47	±4.2	IT47-48	±4.3
		IT47-48	±4.3	IT48-49	±4.4
		IT48-49	±4.4	IT49-50	±4.5
		IT49-50	±4.5	IT50-51	±4.6
		IT50-51	±4.6	IT51-52	±4.7
		IT51-52	±4.7	IT52-53	±4.8
		IT52-53	±4.8	IT53-54	±4.9
		IT53-54	±4.9	IT54-55	±5.0
		IT54-55	±5.0	IT55-56	±5.1
		IT55-56	±5.1	IT56-57	±5.2
		IT56-57	±5.2	IT57-58	±5.3
		IT57-58	±5.3	IT58-59	±5.4
		IT58-59	±5.4	IT59-60	±5.5
		IT59-60	±5.5	IT60-61	±5.6
		IT60-61	±5.6	IT61-62	±5.7
		IT61-62	±5.7	IT62-63	±5.8
		IT62-63	±5.8	IT63-64	±5.9
		IT63-64	±5.9	IT64-65	±6.0
		IT64-65	±6.0	IT65-66	±6.1
		IT65-66	±6.1	IT66-67	±6.2
		IT66-67	±6.2	IT67-68	±6.3
		IT67-68	±6.3	IT68-69	±6.4
		IT68-69	±6.4	IT69-70	±6.5
		IT69-70	±6.5	IT70-71	±6.6
		IT70-71	±6.6	IT71-72	±6.7
		IT71-72	±6.7	IT72-73	±6.8
		IT72-73	±6.8	IT73-74	±6.9
		IT73-74	±6.9	IT74-75	±7.0
		IT74-75	±7.0	IT75-76	±7.1
		IT75-76	±7.1	IT76-77	±7.2
		IT76-77	±7.2	IT77-78	±7.3
		IT77-78	±7.3	IT78-79	±7.4
		IT78-79	±7.4	IT79-80	±7.5
		IT79-80	±7.5	IT80-81	±7.6
		IT80-81	±7.6	IT81-82	±7.7
		IT81-82	±7.7	IT82-83	±7.8
		IT82-83	±7.8	IT83-84	±7.9
		IT83-84	±7.9	IT84-85	±8.0
		IT84-85	±8.0	IT85-86	±8.1
		IT85-86	±8.1	IT86-87	±8.2
		IT86-87	±8.2	IT87-88	±8.3
		IT87-88	±8.3	IT88-89	±8.4
		IT88-89	±8.4	IT89-90	±8.5
		IT89-90	±8.5	IT90-91	±8.6
		IT90-91	±8.6	IT91-92	±8.7
		IT91-92	±8.7	IT92-93	±8.8
		IT92-93	±8.8	IT93-94	±8.9
		IT93-94	±8.9	IT94-95	±9.0
		IT94-95	±9.0	IT95-96	±9.1
		IT95-96	±9.1	IT96-97	±9.2
		IT96-97	±9.2	IT97-98	±9.3
		IT97-98	±9.3	IT98-99	±9.4
		IT98-99	±9.4	IT99-100	±9.5
		IT99-100	±9.5	IT100-101	±9.6
		IT100-101	±9.6	IT101-102	±9.7
		IT101-102	±9.7	IT102-103	±9.8
		IT102-103	±9.8	IT103-104	±9.9
		IT103-104	±9.9	IT104-105	±10.0
		IT104-105	±10.0	IT105-106	±10.1
		IT105-106	±10.1	IT106-107	±10.2
		IT106-107	±10.2	IT107-108	±10.3
		IT107-108	±10.3	IT108-109	±10.4
		IT108-109	±10.4	IT109-110	±10.5
		IT109-110	±10.5	IT110-111	±10.6
		IT110-111	±10.6	IT111-112	±10.7
		IT111-112	±10.7	IT112-113	±10.8
		IT112-113	±10.8	IT113-114	±10.9
		IT113-114	±10.9	IT114-115	±11.0
		IT114-115	±11.0	IT115-116	±11.1
		IT115-116	±11.1	IT116-117	±11.2
		IT116-117	±11.2	IT117-118	±11.3
		IT117-118	±11.3	IT118-119	±11.4
		IT118-119	±11.4	IT119-120	±11.5
		IT119-120	±11.5	IT120-121	±11.6
		IT120-121	±11.6	IT121-122	±11.7
		IT121-122	±11.7	IT122-123	±11.8
		IT122-123	±11.8	IT123-124	±11.9
		IT123-124	±11.9	IT124-125	±12.0
		IT124-125	±12.0	IT125-126	±12.1
		IT125-126	±12.1	IT126-127	±12.2
		IT126-127	±12.2	IT127-128	±12.3
		IT127-128	±12.3	IT128-129	±12.4
		IT128-129	±12.4	IT129-130	±12.5
		IT129-130	±12.5	IT130-131	±12.6
		IT130-131	±12.6	IT131-132	±12.7
		IT131-132	±12.7	IT132-133	±12.8
		IT132-133	±12.8	IT133-134	±12.9
		IT133-134	±12.9	IT134-135	±13.0
		IT134-135	±13.0	IT135-136	±13.1
		IT135-136	±13.1	IT136-137	±13.2
		IT136-137	±13.2	IT137-138	±13.3
		IT137-138	±13.3	IT138-139	±13.4
		IT138-139	±13.4	IT139-140	±13.5
		IT139-140	±13.5	IT140-141	±13.6
		IT140-141	±13.6	IT141-142	±13.7
		IT141-142	±13.7	IT142-143	±13.8
		IT142-143	±13.8	IT143-144	±13.9
		IT143-144	±13.9	IT144-145	±14.0
		IT144-145	±14.0	IT145-146	±14.1
		IT145-146	±14.1	IT146-147	±14.2
		IT146-147	±14.2	IT147-148	±14.3
		IT147-148	±14.3	IT148-149	±14.4
		IT148-149	±14.4	IT149-150	±14.5
		IT149-150	±14.5	IT150-151	±14.6
		IT150-151	±14.6	IT151-152	±14.7
		IT151-152	±14.7	IT152-153	±14.8
		IT152-153	±14.8	IT153-154	±14.9
		IT153-154	±14.9	IT154-155	±15.0
		IT154-155	±15.0	IT155-156	±15.1
		IT155-156	±15.1	IT156-157	±15.2
		IT156-157			