



Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-3T



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;

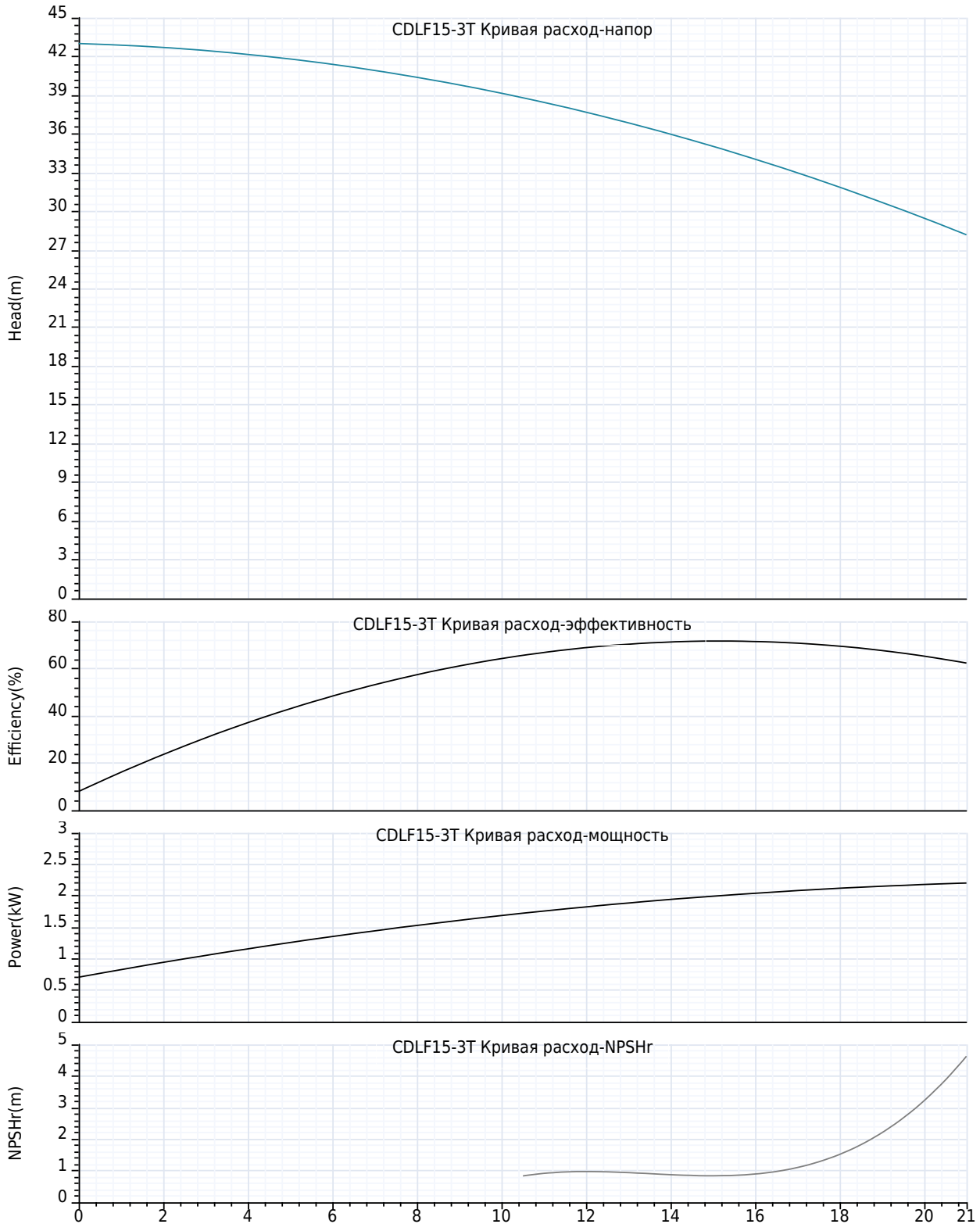
Температура жидкости: -20 °C ~ 120 °C;

Значение pH среды находится в диапазоне 5-10.



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

Модель: CDLF15-3T





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-3T

Технология:

Максимальный расход:	21 m ³ /h
Максимальный напор:	43 m
Номинальный расход:	15.0 m ³ /h

Установка:

Тип соединения:	фланец
фланцевое соединение:	DN65
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:	3 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота мощности:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	6 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:

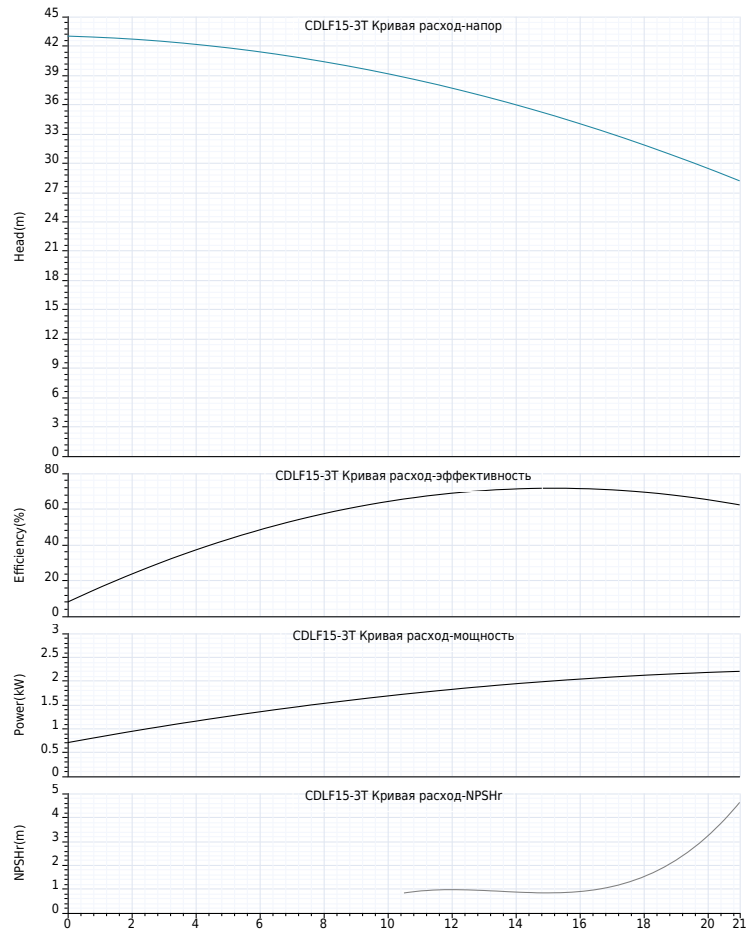
вес нетто:	55 Kg
------------	-------



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

Модель: CDLF15-3T

Пояснение	Числовое значение
Технология:	
Максимальный расход:	21 m³/h
Максимальный напор:	43 m
Номинальный расход:	15.0 m³/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:	DN65
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:	3 kW
Скорость вращения:	2900 rpm
Частота питания:	50 Hz
Номинальное напряжение:	380 V
Номинальный ток:	6 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:	55 Kg





Название компании:

Создано:

Номер телефона:

Дата создания: 2025-05-25

Модель: CDLF15-3T





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

Модель: CDLF15-3T

GB/T 1804--n	Linear dimension	IT5-6	±0.1
IT6-7	±0.2	IT7-8	±0.3
IT8-9	±0.5	IT9-10	±1.0
IT10-11	±0.012	IT11-12	±0.015
IT12-13	±0.020	IT13-14	±0.030
IT14-15	±0.040	IT15-16	±0.070
IT16-17	±0.100	IT17-18	±0.150
IT18-19	±0.250	IT19-20	±0.400
IT20-21	±0.600	IT21-22	±1.000
IT22-23	±1.500	IT23-24	±3.000
IT24-25	±6.000	IT25-26	±15.000
IT26-27	±30.000	IT27-28	±60.000
IT28-29	±120.000	IT29-30	±240.000
IT30-31	±480.000	IT31-32	±960.000
IT32-33	±1920.000	IT33-34	±3840.000
IT34-35	±7680.000	IT35-36	±15360.000
IT36-37	±30720.000	IT37-38	±61440.000
IT38-39	±122880.000	IT39-40	±245760.000
IT40-41	±491520.000	IT41-42	±983040.000
IT42-43	±1966080.000	IT43-44	±3916800.000
IT44-45	±7864320.000	IT45-46	±15859200.000
IT46-47	±31457280.000	IT47-48	±63829120.000
IT48-49	±125829120.000	IT49-50	±503317760.000
IT50-51	±491520000.000	IT51-52	±1966080000.000
IT52-53	±786432000.000	IT53-54	±3145728000.000
IT54-55	±1258291200.000	IT55-56	±5033177600.000
IT56-57	±1966080000.000	IT57-58	±7864320000.000
IT58-59	±3145728000.000	IT59-60	±12582912000.000
IT60-61	±5033177600.000	IT61-62	±78643200000.000
IT62-63	±78643200000.000	IT63-64	±1258291200000.000
IT64-65	±1258291200000.000	IT65-66	±1966080000000.000
IT66-67	±1966080000000.000	IT67-68	±3145728000000.000
IT68-69	±3145728000000.000	IT69-70	±5033177600000.000
IT70-71	±5033177600000.000	IT71-72	±7864320000000.000
IT72-73	±7864320000000.000	IT73-74	±12582912000000.000
IT74-75	±12582912000000.000	IT75-76	±19660800000000.000
IT76-77	±19660800000000.000	IT77-78	±31457280000000.000
IT78-79	±31457280000000.000	IT79-80	±50331776000000.000
IT80-81	±50331776000000.000	IT81-82	±78643200000000.000
IT82-83	±78643200000000.000	IT83-84	±125829120000000.000
IT84-85	±125829120000000.000	IT85-86	±196608000000000.000
IT86-87	±196608000000000.000	IT87-88	±314572800000000.000
IT88-89	±314572800000000.000	IT89-90	±503317760000000.000
IT90-91	±503317760000000.000	IT91-92	±786432000000000.000
IT92-93	±786432000000000.000	IT93-94	±1258291200000000.000
IT94-95	±1258291200000000.000	IT95-96	±1966080000000000.000
IT96-97	±1966080000000000.000	IT97-98	±3145728000000000.000
IT98-99	±3145728000000000.000	IT99-100	±5033177600000000.000
IT100-101	±5033177600000000.000	IT101-102	±7864320000000000.000
IT102-103	±7864320000000000.000	IT103-104	±12582912000000000.000
IT104-105	±12582912000000000.000	IT105-106	±19660800000000000.000
IT106-107	±19660800000000000.000	IT107-108	±31457280000000000.000
IT108-109	±31457280000000000.000	IT109-110	±50331776000000000.000
IT110-111	±50331776000000000.000	IT111-112	±78643200000000000.000
IT112-113	±78643200000000000.000	IT113-114	±125829120000000000.000
IT114-115	±125829120000000000.000	IT115-116	±196608000000000000.000
IT116-117	±196608000000000000.000	IT117-118	±314572800000000000.000
IT118-119	±314572800000000000.000	IT119-120	±503317760000000000.000
IT120-121	±503317760000000000.000	IT121-122	±786432000000000000.000
IT122-123	±786432000000000000.000	IT123-124	±1258291200000000000.000
IT124-125	±1258291200000000000.000	IT125-126	±1966080000000000000.000
IT126-127	±1966080000000000000.000	IT127-128	±3145728000000000000.000
IT128-129	±3145728000000000000.000	IT129-130	±5033177600000000000.000
IT130-131	±5033177600000000000.000	IT131-132	±7864320000000000000.000
IT132-133	±7864320000000000000.000	IT133-134	±12582912000000000000.000
IT134-135	±12582912000000000000.000	IT135-136	±19660800000000000000.000
IT136-137	±19660800000000000000.000	IT137-138	±31457280000000000000.000
IT138-139	±31457280000000000000.000	IT139-140	±50331776000000000000.000
IT140-141	±50331776000000000000.000	IT141-142	±78643200000000000000.000
IT142-143	±78643200000000000000.000	IT143-144	±125829120000000000000.000
IT144-145	±125829120000000000000.000	IT145-146	±196608000000000000000.000
IT146-147	±196608000000000000000.000	IT147-148	±314572800000000000000.000
IT148-149	±314572800000000000000.000	IT149-150	±503317760000000000000.000
IT150-151	±503317760000000000000.000	IT151-152	±786432000000000000000.000
IT152-153	±786432000000000000000.000	IT153-154	±1258291200000000000000.000
IT154-155	±1258291200000000000000.000	IT155-156	±1966080000000000000000.000
IT156-157	±1966080000000000000000.000	IT157-158	±3145728000000000000000.000
IT158-159	±3145728000000000000000.000	IT159-160	±5033177600000000000000.000
IT160-161	±5033177600000000000000.000	IT161-162	±7864320000000000000000.000
IT162-163	±7864320000000000000000.000	IT163-164	±12582912000000000000000.000
IT164-165	±12582912000000000000000.000	IT165-166	±19660800000000000000000.000
IT166-167	±19660800000000000000000.000	IT167-168	±31457280000000000000000.000
IT168-169	±31457280000000000000000.000	IT169-170	±50331776000000000000000.000
IT170-171	±50331776000000000000000.000	IT171-172	±78643200000000000000000.000
IT172-173	±78643200000000000000000.000	IT173-174	±125829120000000000000000.000
IT174-175	±125829120000000000000000.000	IT175-176	±196608000000000000000000.000
IT176-177	±196608000000000000000000.000	IT177-178	±314572800000000000000000.000
IT178-179	±314572800000000000000000.000	IT179-180	±503317760000000000000000.000
IT180-181	±503317760000000000000000.000	IT181-182	±786432000000000000000000.000
IT182-183	±786432000000000000000000.000	IT183-184	±1258291200000000000000000.000
IT184-185	±1258291200000000000000000.000	IT185-186	±1966080000000000000000000.000
IT186-187	±1966080000000000000000000.000	IT187-188	±3145728000000000000000000.000
IT188-189	±3145728000000000000000000.000	IT189-190	±5033177600000000000000000.000
IT190-191	±5033177600000000000000000.000	IT191-192	±7864320000000000000000000.000
IT192-193	±7864320000000000000000000.000	IT193-194	±12582912000000000000000000.000
IT194-195	±12582912000000000000000000.000	IT195-196	±19660800000000000000000000.000
IT196-197	±19660800000000000000000000.000	IT197-198	±31457280000000000000000000.000
IT198-199	±31457280000000000000000000.000	IT199-200	±50331776000000000000000000.000
IT200-201	±50331776000000000000000000.000	IT201-202	±78643200000000000000000000.000
IT202-203	±78643200000000000000000000.000	IT203-204	±125829120000000000000000000.000
IT204-205	±125829120000000000000000000.000	IT205-206	±196608000000000000000000000.000
IT206-207	±196608000000000000000000000.000	IT207-208	±314572800000000000000000000.000
IT208-209	±314572800000000000000000000.000	IT209-210	±503317760000000000000000000.000
IT210-211	±503317760000000000000000000.000	IT211-212	±786432000000000000000000000.000
IT212-213	±786432000000000000000000000.000	IT213-214	±1258291200000000000000000000.000
IT214-215	±1258291200000000000000000000.000	IT215-216	±1966080000000000000000000000.000
IT216-217	±1966080000000000000000000000.000	IT217-218	±3145728000000000000000000000.000
IT218-219	±3145728000000000000000000000.000	IT219-220	±5033177600000000000000000000.000
IT220-221	±5033177600000000000000000000.000	IT221-222	±7864320000000000000000000000.000
IT222-223	±7864320000000000000000000000.000	IT223-224	±12582912000000000000000000000.000
IT224-225	±12582912000000000000000000000.000	IT225-226	±19660800000000000000000000000.000
IT226-227	±19660800000000000000000000000.000	IT227-228	±31457280000000000000000000000.000
IT228-229	±31457280000000000000000000000.000	IT229-230	±50331776000000000000000000000.000
IT230-231	±50331776000000000000000000000.000	IT231-232	±78643200000000000000000000000.000
IT232-233	±78643200000000000000000000000.000	IT233-234	±125829120000000000000000000000.000 </