

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://caffini.nt-rt.ru> || cff@nt-rt.ru

КАТАЛОГ



Caffini

PUMPS

480
340

365
275

205
430

340

15

place & forget

Самовсасывающие
центробежные насосы

trashLib



L'AZIENDA - COMPAGNIE - COMPANY

Caffini Cipriano s.r.l. самая важная мировая ма-
производитель самовсасывающей диафрагмы низкого давления
насосы. С 1994 года производит, кроме того, самостоятельно
заправочные центробежные насосы для мусора,
которые их основные

Особенностью является простота
обслуживания, ведь передняя крышка и
крыльчатка легко снимаются и заменяются, что
дает вам возможность удалить внутренние
препятствия.

Caffini Cipriano s.r.l. является мировым лидером в
производстве самовсасывающих мембранных
насосов. С 1994 г., кроме того,
самовсасывающий центробежный трэшлиб рес, который
контракт на предельную простоту обслуживания,
фактически передняя часть корпуса насоса
демонтируется за несколько мгновений, оставляя
свободный доступ

и прямо к турбине. Это позволяет производить
немедленную очистку или прочистку.

Caffini Cipriano s.r.l. является ведущей компанией в
мире по производству самовсасывающих мембранных
насосов низкого давления. С 1994 года она также
производит самовсасывающие центробежные насосы
для мусора, отличительной чертой которых является
простота обслуживания, поскольку крышка и
спиральная камера легко снимаются и, следовательно,
легко чистятся.



TrashLib -2"



TrashLib -3"



TrashLib -4"L



ФУНКЦИИ

- Корпус насоса: высококачественный алюминий uni 3600, galsi 5 • Улитка и рабочее колесо изготовлены из чугуна для

стойкость к истиранию и длительный срок службы • Износостойкая пластина из чугуна, легко заменяемая с износостойкой маслостойкой резиновой облицовкой • Сбалансированное рабочее колесо • Всасывающий и нагнетательный фланцевые ответвления из алюминия, легко заменяемые, с внутренней внутренней резьбой bsp или npt • Механическое уплотнение из карбида кремния / карбида кремния консистентная смазка

- Hand knobs to fix the cleanout cover and plugs to fill and to discharge water in the pump casing are in bronze
- Screwed tie-rods to close the cleanout cover are in stainless steel
- **Amazing: self priming even without check valve in the pump-casing**

ПРИЛОЖЕНИЯ

Самовсасывающие насосы для мусора, благодаря простоте обслуживания, могут использоваться с отличными результатами для перекачки сильно загруженной воды, содержащей ил, песок и твердые частицы. Быстрое время самовсасывания, перекачивание крупных твердых частиц, высокая производительность и манометрический напор, а также качество - вот основные характеристики наших центробежных насосов для мусорных баков.

CARACTERISTIQUES

- Corps de pompe en aluminium uni 3600, galsi 5 • Volute et turbine en fonte g25 resistant à l'abrasion • Plaque d'usure en fonte, facilement demontable, revetue de caoutchouc resistant à l'abrasion et aux graisses • Turbine equilibree • Orifices d'aspiration et de refoulement en aluminium facilement remplaçables taraudés bsp ou npt
- Garniture mecanique lubrifiée en carbure de silicium • Trappe de nettoyage et orifice de vidauge equipés d'écrous en bronze à serrage manuel • Vis de ces memes elements en acier inox
- **Exceptionnel: auto-amorcante sans clapet dans le corp de pompe**

ПРИЛОЖЕНИЯ

Самовсасывающие насосы для мусора используются для перекачки загруженной воды, содержащей грязь, песок и различные твердые частицы. Быстрое время самовсасывания, широкий проход твердых частиц, высокая скорость потока, распространенность и качество - вот основные характеристики, которые характеризуют нашу линейку центробежных насосов Trashlib.

ФУНКЦИИ

- Corpo pompa: in alluminio di prima qualita' uni 3600, galsi 5 • Voluta e girante in ghisa g25, resistente all'abrasione
- Износостойкая пластина из чугуна, легко заменяемая, с антиабразивным резиновым покрытием, устойчивым к маслам • Сбалансированное рабочее колесо • Фланцевые всасывающие и напорные патрубки из алюминия, легко заменяемые, внутренняя резьба bsp или npt с внутренней резьбой • Торцевое уплотнение, смазанное карбидом кремния • ручки для крепления крышки и пробки для заливки и слива воды на корпусе насоса из бронзы. • Стяжки для крепления крышки из нержавеющей стали.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Насосы для мусора, благодаря простоте обслуживания, используются с отличными результатами для перекачивания грязной воды, содержащей ил, песок и твердые тела. Быстрое всасывание даже при высокой высоте всасывания, большой проход для взвешенных твердых частиц, высокий расход и напор, а также высокое качество - вот основные характеристики, которые отличают насосы нашей серии trashlib.

Performances Performances Prestazioni	trashLib-2"	trashLib-3"	trashLib-4"L
Max capacity (1) Debit maximum (1) Massima Capacità (1)	51 m ³ /h	100 m ³ /h	144 m ³ /h
Max suction lift (2) Hauteur max. d'aspiration (2) Massima altezza d'aspirazione (2)	9 m	9 m	9 m
Self priming time (3) Temps d'autoamorçage (3) Tempo di adescamento (3)	16 sec	25 sec	40 sec
Max solids handling Ø maximum des passages des solides Massimo passaggio di corpi solidi	28 mm	38 mm	40 mm
Max total discharge head Hauteur manometrique totale maximum Massima prevalenza manometrica totale	30 m	28 m	32 m

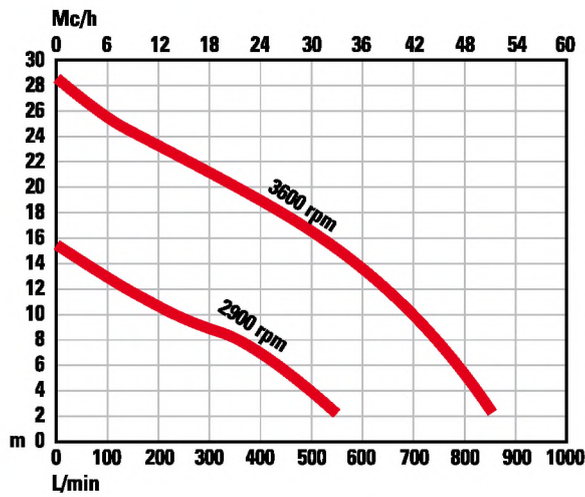
(1) at 3600 RPM with 1m suction lift
(1) à 3600 Tr/min à 1m d'aspiration
(1) a 3600 RPM con 1m d'aspirazione

(2) with electric motors (2800 RPM) max suction lift 6 m
(2) avec moteurs electriques (2800 TM) hauteur max d'aspiration 6m
(2) con motori elettrici (2800 RPM) massima altezza d'aspirazione 6 m

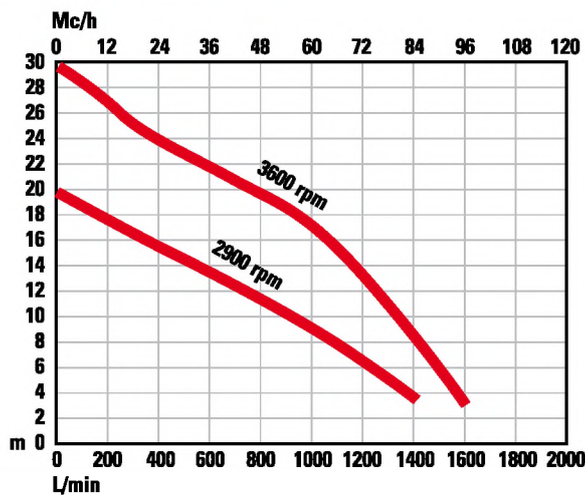
(3) with 2 m suction lift
(3) avec 2 m hauteur d'aspiration
(3) con 2 m d'aspirazione

ХАРАКТЕРИСТИКИ - ХАРАКТЕРИСТИКИ

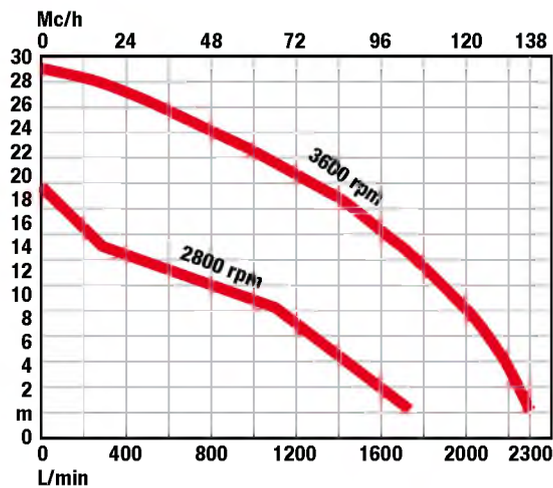
trashLib-2"



trashLib-3"



trashLib-4"L



Аварийные насосы



trashLib-2''



trashLib-3''



trashLib-4''L

trashLib Marine

Версия с защитой от морской воды • Версия с защитой от морской воды • Версия с защитой от морской воды

ФУНКЦИИ

Корпус насоса: высококачественный алюминий, устойчивый к соленой воде. 3054 • Улитка изготовлена из чугуна для

стойкость к истиранию и долгий срок службы • Износостойкая пластина из чугуна, легко заменяемая износостойкой маслостойкой резиновой облицовкой • Сбалансированное рабочее колесо из бронзы, брал uni 5275 • Анодная защита в выпускной пробке • Всасывающий и нагнетательный фланцевые ответвления из латуни ots 2 uni 6138, легко заменяемые, внутренняя резьба bsp или npt • Торцевое уплотнение из карбида кремния / карбид кремниевой смазки со смазкой • Ручки для фиксации крышки для очистки и заглушки для заполнения и слива воды в корпус насоса из бронзы • Болты и гайки из нержавеющей стали стали

CARACTERISTIQUES

Сбалансированное рабочее колесо из бронзы uni 5275 • Изнашиваемая пластина из чугуна, легко снимаемая, покрытая абразивной и жиростойкой резиной • Защитный цинковый анод • Всасывающий и напорный патрубки из латуни ots 2 uni 6138 легко заменяемые краны из bsp или npt • Торцевое уплотнение из карбида кремния со смазкой • Люк для чистки и сливное отверстие с бронзовыми гайками, затянутыми вручную • Винты этих же элементов из нержавеющей стали

CARATTERISTICHE

• Corpo pompa: in alluminio di prima qualità resistente all'acqua marina uni 3054 • Voluta in ghisa g25, resistente all'abrasione • Girante bilanciata in bronzo bral uni 5275 • Piatto d'usura in ghisa, facilmente sostituibile con rivestimento gommato antiabrasivo resistente agli oli • Protezione anodica nel tappo di scarico • Bocche flangiate aspirazione e mandata in ottone ots 2 uni 6138, facilmente sostituibili, filettate internamente femmina bsp o npt • Tenuta meccanica ingrassata in carburo di silicio • Le maniglie per fissaggio coperchio ed i tappi di carico/scarico acqua nel corpo pompa sono in bronzo • Bulloneria in acciaio inox



trashLib-2''
trashLib-3''
trashLib-4''L

NavyTrash 2"

- Самовсасывающий центробежный насос для мусора
- самовсасывающий центробежный насос для мусора

FEATURES

- Корпус насоса UNI 7013 из бронзы
- Volute, balanced impeller and Viton® facing wear plate, in Bronze UNI 5275
- Mechanical seal in silicon carbide/silicon carbide/Viton®

CARACTERISTIQUES

- Corps de pompe en bronze UNI 7013
- Volute, plaque d'usure revetue de caoutchouc Viton® et turbine equilibree en bronze UNI 5275
- Garniture mecanique lubrifiee en carbure de silicium/Viton®

CARATTERISTICHE

- Corpo pompa in bronzo UNI 7013
- Voluta, girante bilanciata e piatto d'usura rivestito in Viton®, in bronzo UNI 5275
- Tenuta meccanica in carburo di silicio con parti in gomma Viton®



trashLib -2"-3"-4"L oil

- Приводится масляным гидравлическим мотор-редуктором •
- Управляется гидравлическим двигателем

ФУНКЦИИ

Насосы trashlib могут быть установлены на гидравлические мотор-редукторы европейского производства.
standard 82e2 anti-clock rotation.

Необходимо установить регулируемый сброс максимального давления и регулирующий клапан.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосы для мусорных баков могут быть соединены с гидравлическими двигателями.

соответствует европейскому стандарту 82e2 вращение «против часовой стрелки».

Обязательно предусмотреть установку нагнетательного клапана и клапана-регулятора расхода.

CARATTERISTICHE

Le pompe trashlib possono essere accoppiate a motori oleodinamici-standard europeo 82e2 rotazione antioraria.

È necessario applicare una valvola regolabile di massima pressione ed una di controllo portata.



Power, oil capacity and pressure required, in order to reach the maximum pump capacity

Puissance, debit et pression d'huile necessaire pour obtenir le debit maximum de la pompe

Potenza, portata e pressione dell'olio necessari per ottenere la massima portata.

MOD./TYPE	Max power required at 3600 rpm Max puissance necessaire avec 3600 tm Max potenza richiesta a 3600 giri/min	Oil capacity required Debit d'huile necessaire Portata d'olio richiesta	Oil pressure required Pression d'huile necessaire Pressione d'olio richiesta
trashLib-2"	2,6 kw	24 lit/1'	90 bar
trashLib-3"	5,5 kw	52 lit/1'	110 bar
trashLib-4"L	10,9 kw	63 lit/1'	126 bar

ВАРИАНТЫ МОЩНОСТИ И ВЕС
(ДИЗЕЛЬНЫЕ двигатели
красного цвета,
вес в скобках)

ВОЗМОЖНЫЕ МОТОРИЗАЦИИ И
ВЕС (ДИЗЕЛЬНЫЕ двигатели
красного цвета, вес между
вилками)

ДВИГАТЕЛИ И ВЕС
(ДИЗЕЛЬНЫЕ двигатели
красного цвета, вес в
скобках)

MOD./TYPE	trashLib-2"	trashLib-3"	trashLib-4"L
HONDA	GX160DX (15)	GX270-DX (24)	GX390-DX (31)
BRIGGS & STRATTON	VANGUARD 5.5HP (21)	VANGUARD 9HP (27)	VANGUARD 13HP (35)
LOMBARDINI DIESEL	15LD350 (33)	15LD440 (45)	15LD500 (48)
LOMBARDINI - KOHLER PETROL-	COMMAND PRO CH270 (17,5)	COMMAND PRO CH395 (27,8)	COMMAND PRO CH440 (34,5)
KAWASAKI	FE170 (17)	FE290 (34)	FE400 (36)
ROBIN	EX17 (15)	EX27 (21) - DY41D (45)	EH41 (32)
HATZ	1B20 (28)	1D41 (71) - 1B40 (48)	1B50 (52)
Electric motors (special version) Moteurs electr. (version special) Motori elettrici (versione spec.)	KW2,2 - 2900(*) RPM/TM Threephase/triphase (20)	KW5,5 - 2800 RPM/TM Threephase/triphase (45)	KW7,5 - 2800 RPM/TM Threephase/triphase (45)
Oil hydraulic gear motors Moteurs hydraul. à engrenages Motori oleodinamici	8ZE2 - 4HP (5)	8ZE2 - 9HP (5)	8ZE2 - 13HP (7)

(*) Available also single phase Motor

(*) Aussi possible moteur monophasé

(*) Disponibile anche motore monofase

Все двигатели со скоростью 3600 об / мин с цилиндрическим валом 3/4 дюйма и переходником sae 609 могут быть соединены с TRASHLIB 2", в то время как для TRASHLIB 3" и 4" L вал должен быть 1 дюйм и переходник SAE 609-B.

Все двигатели со скоростью вращения 3600 об / мин с цилиндрическим валом 3/4 дюйма и фланцем sae 609 а могут быть установлены на насосы TRASHLIB 2 дюйма. для TRASHLIB 3 "и 4" L вал должен быть цилиндрическим 1 дюйм и иметь фланец SAE 609 B.

Все двигатели со скоростью вращения 3600 об / мин с цилиндрическим валом 3/4 "и фланцем sae 609-а могут быть соединены с 2" TRASHLIB, в то время как для 3 "и 4" L TRASHLIB вал должен быть 1 "и фланцевым. SAE 609-B.

OVERALL DIMENSIONS

DIMENSIONS DE ENCOMBREMENT

DIMENSIONI D'INGOMBRO

ARRANGEMENTS AVAILABLES / EQUIPMENTS DISPONIBLES / ALLESTIMENTI DISPONIBILI	LENGTH / LONGUEUR LUNGHEZZA (mm)	WIDTH / LARGEUR LARGHEZZA (mm)	HEIGHT / HAUTEUR ALTEZZA (mm)	WEIGHT / POIDS PESO (kg) *
WRAPAROUND CADRE DE PROTECTION BARELLA PROTETTIVA				
TRASHLIB 2"	775	440	590	30
TRASHLIB 3"	860	580	630	52
TRASHLIB 4"L	860	580	630	70
TRAILER CHARIOT AVEC CARRELLO WRAPAROUND CADRE DE PROTECTION PROTETTIVO				
TRASHLIB 2"	730	700	750	38
TRASHLIB 3"	895	801	847	62
TRASHLIB 4"L	895	801	847	77
STATIONARY FRAME CHASSIS FIXE POUR BASE FISSA PER FOR ELECTRIC MOTOR MOTEUR ELECTRIQUE MOTORE ELETTRICO				
TRASHLIB 2"	536	345	446	27
TRASHLIB 3"	742	350	561	43
TRASHLIB 4"L	800	465	710	73
BARE PUMP POMPE NUE POMPA NUDA				
TRASHLIB 2"	231	326	358	15
TRASHLIB 3"	322	340	470	29
TRASHLIB 4"L	360	360	470	47

(*) In order to have the motor pump weight you must add the motor weight (see power options table)

(*) Pour obtenir le poids de la motopompe ajouter le poids du moteur (voir la liste des motorisations)

(*) Per ottenere il peso della motopompa sommare il peso del motore (vedere tabella motorizzazioni)



САЛОН



Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93