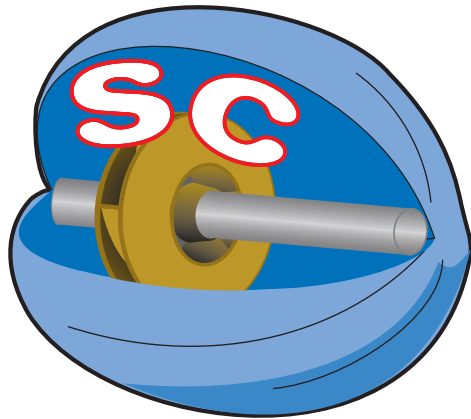




POMPE ING. CALELLA

www.pompecalella.it PRODUCERS SINCE 1939 info@pompecalella.it



Pompe centrifughe split case Разделительный центробежный насос двойного всасывания

Costruzione:

Pompa centrifuga ad asse orizzontale con bocche in linea, a cassa divisa, con albero rotore supportato da 2 cuscinetti per servizio estremamente gravoso.

La particolare conformazione della pompa permette di effettuare la manutenzione in tempi rapidi e senza smontare le tubazioni: è possibile infatti ispezionare la girante e liberarla da eventuali corpi estranei, sostituire i cuscinetti le tenute senza muovere il corpo pompa. L'accoppiamento al motore elettrico è a mezzo di un giunto elastico con coprigiunto a norma EN 294. Il gruppo è montato su un telaio in acciaio al carbonio.

Pressioni di esercizio fino a 25 Bar

Materiali:

Costruzioni in ghisa, ghisa sferoidale, bronzo, AISI 316, Duplex, Monel, tenute a baderna o meccaniche EN 12756.

Applicazioni:

Trasferimento acqua, acqua di mare o liquidi corrosivi non contenenti particelle abrasive.

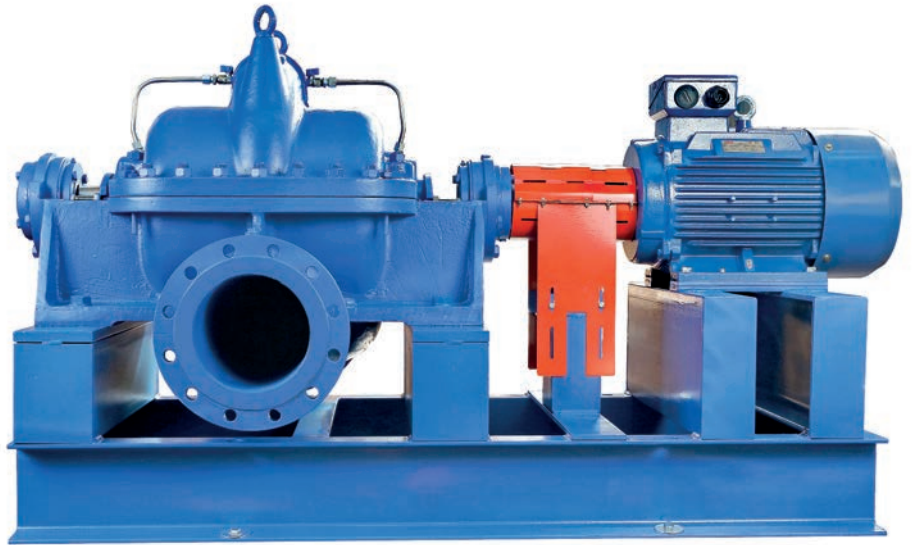
Impieghi:

Grandi acquedotti, industrie siderurgiche e petrolchimiche, torri evaporative, impianti antincendio, settore energia.

Конструкция:

Горизонтальный двойной всасывающий разделительный центробежный корпус с вращающимся валом, поддерживаемый двумя прочными шарикоподшипниками.

Конкретная конструкция позволяет легко и быстро выполнять техническое обслуживание без демонтажа, всасывающего и нагнетательного трубопроводов: возможно проверить рабочее колесо и удалить частицы твердых частиц или заменить подшипники и уплотнения, не касаясь центровки насоса. Насос соединен эластичным соединением с электродвигателем, в соответствии с нормой EN 294. Базовая плита изготовлена из углеродистой стали. Рабочее давление до 25 бар.



Материалы:

Чугун, сфероидальный чугун, бронза, AISI 316, Дуплекс и Монель, мягкая упаковка или механическое уплотнение в соответствии с нормой EN 12756.

Области применения:

Обработка воды, морской воды или химически агрессивных веществ, не содержащих абразивных частиц.

Основные сферы использования:

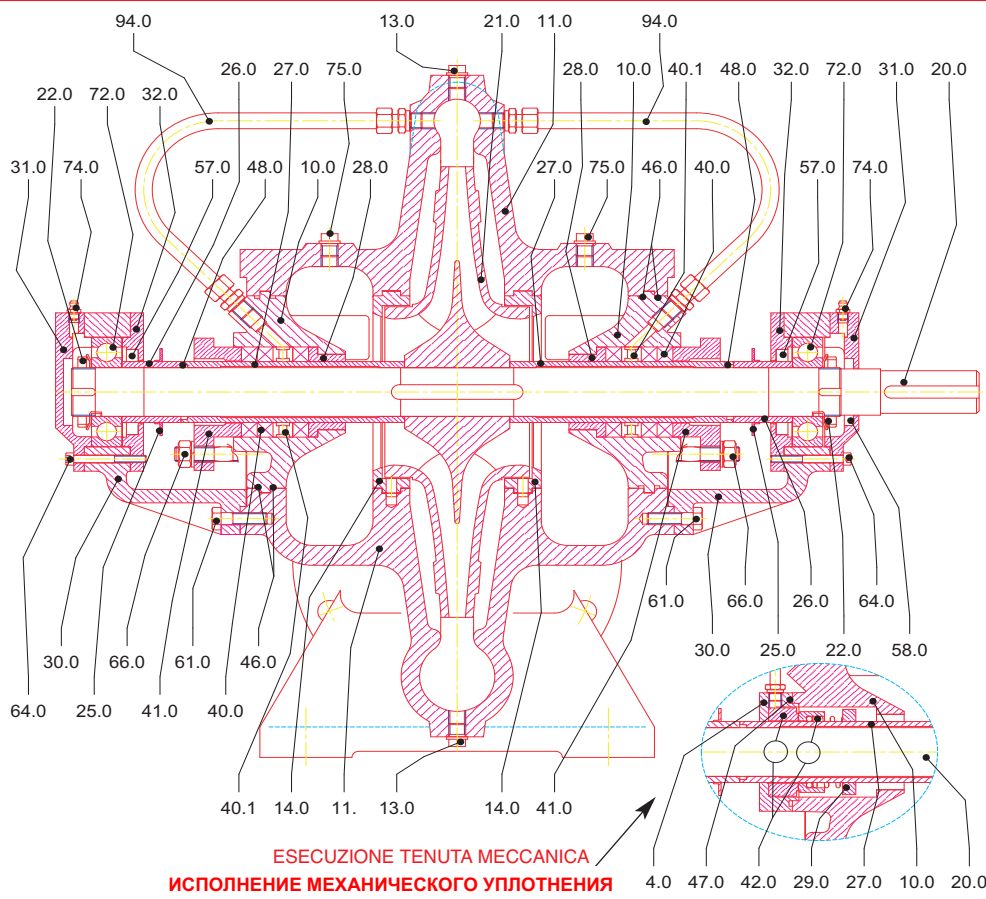
Муниципальные водные проекты, металлургическая или нефтехимическая промышленность, паровые башни, противопожарные заводы, энергетический сектор

POMPA TIPO - Тип насоса



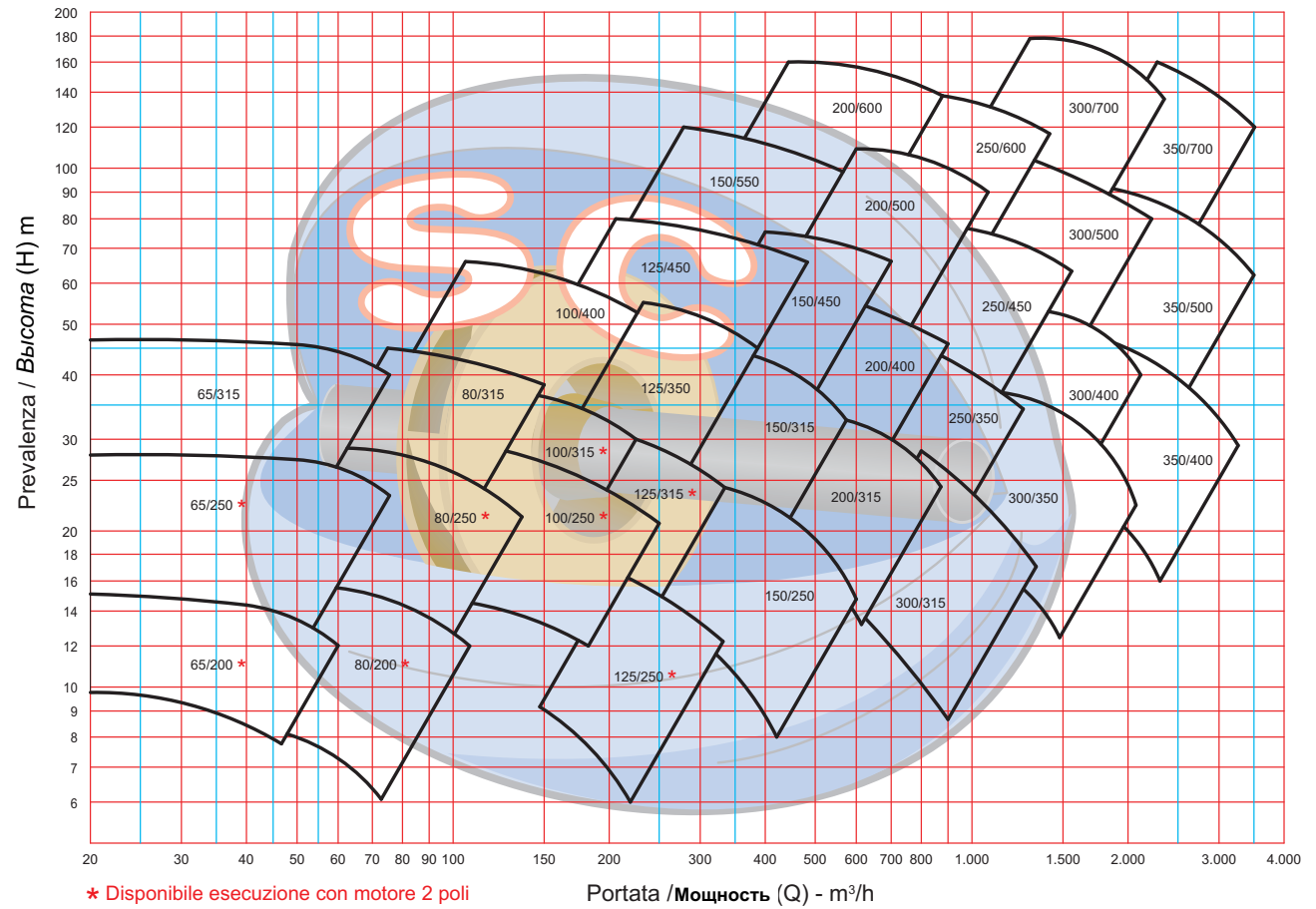
PARTICOLARI N°. Детали

COPERCHIO VOLUTA 10.0	Крышка корпуса
VOLUTA SUPERIORE 11.0	Верхний корпус
VOLUTA INFERIORE 11.1	Нижний корпус
TAPPO 13.0	Заглушка
DISCO DI USURA 14.0	Износостойкая пластина
ALBERO 20.0	Вал
GIRANTE 21.0	Рабочее колесо
GHIRA BLOCCAGGIO 22.0	Стопорная гайка
PARAGOCCE 25.0	Защитный экран
BUSSOLA DIST. CUSCINETTO 26.0	Шаровой разделительный подшипник
BUSSOLA DIST. GIRANTE 27.0	Разделительный подшипник рабочего колеса
BUSSOLA DIST. TENUTA 28.0	Разделительная гильза уплотнения
ANELLO DI TRASCINAMENTO 29.0	Несущее кольцо
SUPPORTO 30.0	Подшипник
COPERCHIO SUPPORTO 31.0	Крышка подшипника
COPERCHIO SUPPORTO 32.0	Крышка подшипника
COPERCHIO TENUTA 34.0	Крышка механического уплотнения
TRECCIA 40.0	Уплотнение
ANELLO DELLA TRECCIA 40.1	Уплотнительное кольцо
PREMISTORPA 41.0	Сальник
TENUTA MECCANICA 42.0	Механическое уплотнение
GUARNIZIONE 46.0	Уплотнительная прокладка
GUARNIZIONE 47.0	Уплотнительная прокладка
GUARNIZIONE 48.0	Уплотнительная прокладка
GUARNIZIONE ANGUS 57.0	Прокладка ANGUS
GUARNIZIONE ANGUS 58.0	Прокладка ANGUS
VITE T.E.I. 61.0	Шестигранная винтовая гайка
VITE T.C.E.I. 64.0	Головка болта со стержнем
TIRANTE 66.0	Штанга
CUSCINETTO A SFERE 72.0	Подшипник
INGRASSATORE 74.0	Смазочное приспособление
VALVOLA DI SCARICO ARIA 75.0	Заглушка вентилятора
TUBETTO DI FLUSSAGGIO 94.0	Промывочная труба



**ESECUZIONE TENUTA MECCANICA
ИСПОЛНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО УПЛОТНЕНИЯ**

1450 R.P.M.



* Disponibile esecuzione con motore 2 poli
2 reiki исполнения мотора доступны



Эксклюзивным представителем на территории РФ и стран СНГ является ООО «ПромИнжиниринг», тел.: (8452) 25-10-82, email: info@promin.su - www.promin.su
21022 AZZATE (Varese) Italy - Via Garibaldi, 13 - tel. +39.0332.459.119 - fax +39.0332.459.219 - e-mail: info@pompecalella.it - www.pompecalella.it