

Specyfikacja pompy:

Typ	PT130 D130 dwutłokowa,
.....	podwójnego działania
Q maks	26 m ³ /h
H maks.....	20 m
Hs maks.....	9,6 m
Przyłącza	4"
Silnik elektryczny	2,2 kW (3 KM)
Napięcie.....	1x230V
Rama piętrowa	SF9-15
Masa (netto)	770 kg

ZALETY

PT Pompa do igłofiltrów

Pompa PT jest przeznaczona do stosowania w odwodnieniowych instalacjach igłofiltrowych. Dzięki doskonałej zdolności do samozasysania ta tłokowa pompa może pompować powietrze i wodę i ich mieszaninę bez potrzeby oddzielnej instalacji zasysającej. Te pompy mogą też dowolnie długo pracować na sucho bez uszkodzenia i nadmiernego zużycia części.

Najwyższa efektywność

Agregat pompy PT oferuje najniższy koszt posiadania i jest trwałym i niezawodnym rozwiązaniem dla przedsiębiorstw zajmujących się odwodnieniami na całym świecie. Ta technologia sprawdziła się w praktyce i zrewolucjonizowała rynek w skali globalnej, bo oferuje najwyższą sprawność przy minimalnych kosztach, poprawiając rentowność inwestycji (ROI).

Najważniejsze zalety pompy PT

- Samozasysanie bez żadnej dodatkowej instalacji wspomagającej
- Doskonała zdolność zasysania
- Wysoka sprawność
- Minimalne zużycie energii – a zatem i koszty pracy
- Może pracować na sucho dowolnie długo
- Tania i łatwa wymiana części eksploatacyjnych
- Technologia całkowicie mechaniczna
- Bardzo duża żywotność

Całość zaprojektowana i wykonana przez BBA Pumps

- Własny projekt i produkcja
- Ponad 60-letnie doświadczenie w tej dziedzinie
- Bogate własne wyposażenie badawcze
- Nowoczesne i funkcjonalne rozwiązania
- Materiały trwałe i przyjazne środowisku

Serwis posprzedażny & opieka nad produktem

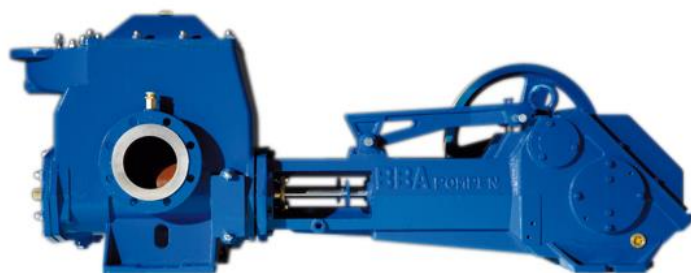
- Stały dostawca części, części zamiennych i wyposażenia
- Serwis 24-godzinny- „Gorąca linia“
- Specjalny wydział serwisowy w fabryce
- Światowa sieć sprzedaży części zamiennych
- Możliwość zorganizowania serwisu u Użytkownika
- Możliwe intensywne szkolenia (techniczne i handlowe) albo u Użytkownika, albo w fabryce



STANDARDOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Pompa tłokowa podwójnego działania BBA

Typ pompy	PT130 D130
Q maks	26 m ³ /h
H maks.....	20 m
Hs maks.....	9,6 m
Ilość skoków	51/min
Korpus pompy.....	Żeliwo GG20
Pokrywa pompy	Żeliwo GG20
Tuleje cylindrowe	Stal nierdzewna 1.4301
Uszczelki tłoków	Skóra
Drągi tłokowe	Stal nierdzewna 304
Uszczelnienia wału	Dławikowe
Przylgi zaworów	NBR
Łapacz kamieni.....	Żeliwo GG20
Wyposażenie pomiarowe	2 wakuometry
Przyłącza	Stal ocynkowana ogniowo



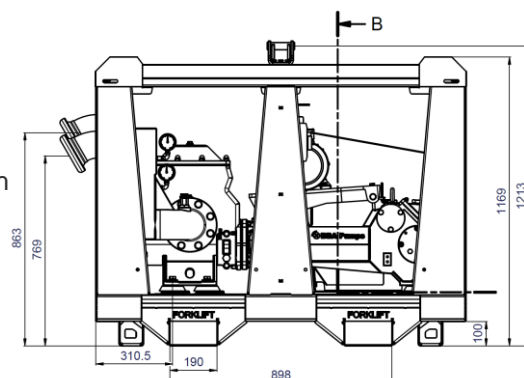
Silnik elektryczny

Rama	100L
Moc	2.2 kW (3 KM)
Pr. obrotowa	1450/min
Napięcie.....	1x230V
Częstotliwość.....	50 Hz
Bieguny.....	4
Budowa.....	B3
Ochrona	IP54
Ochrona	zabezpieczenie termiczne



Rama piętrowa BBA

Rama	Stalowa ocynkowana ogniowo
Wymiary L x W x H.....	1500 x 940 x 1228 mm
Zaczep do unoszenia	jednopunktowy
Unoszenie wózkiem widłowym	dwie kieszenie
Tłumiki drgań	Pompa jest zamontowana na 6 wibratorach
Obudowa pasa napędowego.....	Stalowa ocynkowana ogniowo
Panel górny.....	Kompozyt ABS (opcja)





Smarowanie i napęd

Dokładnie obrobione koła zębate i automatyczny układ smarowania zapewniają doskonałą sprawność i cichą pracę.



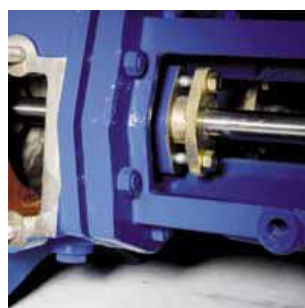
Praktyczny system zaworów

Zawory są prowadzone przez o-ringi i mocowane w solidnych mostkach. Dzięki temu łatwo cały układ zdemontować nawet po długim czasie pracy.



Otwory rewizyjne ułatwiają dostęp

Dzięki otworom rewizyjnym jest łatwy dostęp do cylindrów, dławnic i innych ważnych miejsc w celu czyszczenia i obsługi.



Utwardzone drażki tłokowe

Drażki tłokowe ze stali nierdzewnej są dokładnie obrobione, co wydłuża ich trwałość i minimalizują obsługę.



Wymienne tuleje tłokowe

Tuleje cylindrowe ze stali nierdzewnej można obracać, by wydłużyć ich czas pracy. Ich system szybkiego mocowania umożliwia łatwy obrót i wymianę nawet w miejscu pracy.



Standardowy łapacz kamieni

Wszystkie pompy PT są wyposażone w łapacz kamieni, który zabezpiecza wnętrze przed dostaniem się tam części stałych. Łapacz posiada otwory do czyszczenia, zaopatrzone w pokrywy i dwa przyłącza do wakuometrów dla kontroli sprawności pompy.

Przedstawione zdjęcia są wyłącznie ilustracją rozwiązań.