

BBA pompa tłokowa do igłofiltrów

Typ: **PT 130 E**
4" napęd elektryczny, montaż na ramie



Opis ogólny:

Koszt eksploatacji urządzenia jest przy rozważaniu zakupu jednym z najważniejszych czynników. Produkowana przez BBA pompa tłokowa serii PT, to najlepsze rozwiązanie do odwadniania przy pomocy igłofiltrów.

Pompy te mogą pracować bardzo długo z doskonałą sprawnością, zużywając niewielkie ilości paliwa, co wydatnie zmniejsza koszty eksploatacji. Ponadto usuwanie powietrza nawet w najtrudniejszych warunkach nie stanowi dla nich problemu, bo jako pompy tłokowe są samozasysające.

Pompa i silnik są zabudowane na solidnej cynkowanej ramie i na czas transportu dwie pompy mogą być ustawiane jedna na drugiej. Maszyny te są przyjazne dla środowiska. Nie występują żadne wycieki oleju.

Zastosowania:

Te efektywne pompy są przeznaczone do stosowania w odwodnieniowych systemach igłofiltrowych i drenami, a także do pompowania wody filtrowanej, do regeneracji filtrów.

Dane techniczne:

Pompa tłokowa:

typ : dwustronnego
działania
Qmax : 35 m³/h
Hmax : 20 m
Max wys. ssania : 9,2 m
Śr. cylindra : 130 mm
Zapotrz. mocy : 2,5 kW
Ilość skoków : 62/min
Włot : 4" V z łapaczem kamieni
Wylot : 4" V

Materiały:

Korpus pompy : żeliwo szare
Tuleja cylindrowa : stal kwasoodp. AISI 316
Uszczelka tłoka : skóra
Draż tłokowy : stal kwasoodp. AISI 316
Uszczeln. wału : dławnicowe
O ringi : NBR

BBA Pumps PL

Ul. Geodetów 176
05-500 Piaseczno

Pumps for results

Tel. 022 713 86 11

www.bbapumps.pl
info@bbapumps.pl

BBA pompa tłokowa do igłofiltrów

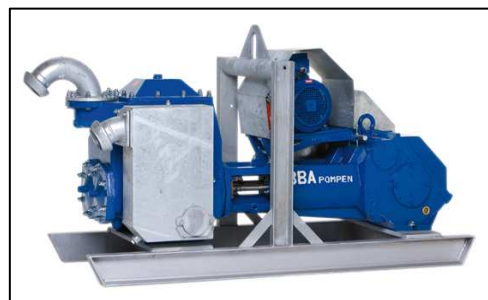


Typ: **PT 130 E**
4" napęd elektryczny, montaż na ramie

Napęd elektryczny:

moc silnika : 3 kW
napięcie : 400/690 Volt
prędkość obrot. : 1480/min
wykonanie : IM 1001, IP 55, ISO F
rozruch : przełącznik gwiazda trójkąt z zabezp. term.
montaż : cynkowana rama z uchem do podnoszenia, i osłoną silnika.
poziom hałasu : 55 dBA z odl. 10 m

Wymiary:
l x w x h : 1500 x 700 x 1015 mm
masa : 575 kg



Zalety specjalne:



Możliwa ciągła praca na sucho

Łatwa wymiana tulei cylindrowych obniża koszt obsługi

Korpus pompy posiada otwory rewizyjne z pokrywami, ułatwiające czyszczenie tulei cylindrowych i wymianę szczeliwa



Obsługa łatwa dla każdego

Pompa na całe życie!

