

Pompa do igłofiltrów BBA PT100 D130

[Link do produktu](#)

Symbol TS-PT100D130 - Data wydruku: 11-06-2026



Opis produktu

Pompa tłokowa dwustopniowa - spalinowa 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
- Może pracować na sucho dowolnie długo
- Tania i łatwa wymiana części eksploatacyjnych
- Technologia całkowicie mechaniczna
- Bardzo duża żywotność
- Ergonomiczna konstrukcja

System elektryczny oraz zabezpieczenia

- Napięcie nominalne 12 V
- Akumulator klasy Premium 72 A
- Zabezpieczenie przed niskim poziomem oleju

Wymiary: 1500x940x1228 mm

Poziom spalania: 0.70 l/h

Dane techniczne

Typ: Pompa spalinowa tłokowa

Masa: 950 kg

Wydajność [l/min]: 500

Zastosowanie pompy: instalacje igłofiltrowe

Typ silnika: Diesel

Model silnika: Hatz 1B30,

Moc silnika - kW: 2,3 kW

Rozruch: Elektryczny

Prędkość obrotowa: 1.550 obr/min

Króćce przyłączeniowe [cal]: 4"

Wydajność [m³/h]: 30

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

