

ŚRUTOWNIE WIRNIKOWE BĘBNOWE TZB



Najważniejsze cechy urządzenia:

- Gumowy pas odporny na ścieranie
- Najmniejsza średnica otworów w pasie: 2,5 mm
- Żywotność wkładu filtracyjnego do 18 000 mth
- Falowniki turbin w standardzie
Umożliwiają płynne sterowanie mocą turbiny z poziomu sterownika PLC
- Kołnierz z dodatkowym łożyskiem pomiędzy silnikiem a turbiną
- Dotykowy ekran z polskim interfejsem
- System zdalnej diagnostyki
Pozwala na szybkie zlokalizowanie i wyeliminowanie problemów bez udziału serwisu



| | Przykładowe modele standardowe | |
|---|--------------------------------|------------------------|
| | TZB 1 5,5/700 | TZB 2 7,5/1100-1000 |
| MAX. WAGA WSADU (kg) | 350 | 800 |
| MAX. OBJĘTOŚĆ WSADU (dm ³) | 165 | 425 |
| MAX WAGA ELEMENTU (kg) | 15 | 20 |
| MAX. PRZEKĄTNA ELEMENTU (mm) | 345 | 380 |
| WYMIAR KOMORY WEWNĘTRZNEJ (mm) | Ø720x800 | Ø1000x1100 |
| ILOŚĆ KÓŁ RZUTOWYCH | 1 | 2 |
| MOC TURBINY (kW) | 5,5/7,5 | 7,5/11 |
| ILOŚĆ OBROTÓW KOŁA RZUTOWEGO (obr./min) | 2900 | |

Maszyny marki Kovo Stanek są w pełni konfigurowalne i dopasowane do potrzeb klienta.

Serwis i magazyn części w Łodzi

- Czas reakcji serwisu do 48 h
- Zdalna diagnostyka w standardzie

Wyposażenie opcjonalne:

- Separator rotacyjny
- Odkurzacz przemysłowy
- System automatycznego załadunku i rozładunku