

Karta produktu: Dmuchawa kompaktowa ACI EP10AH-15KW, niskociśnieniowa, standardowa z silnikiem metrycznym IP55 IE3, termistor, mocowania antywibracyjne, (bez filtra)



Kod produktu: EP10AH- 15KW

Parametry techniczne:

- moc silnika: **15 kW**
- klasa ochrony: **IP55**
- sprawność silnika: **IE3**
- przepływ powietrza: **do 2040 m³/h**
- ciśnienie: **do 250 mbar**
- maksymalna temperatura powietrza na wlocie: **185°C**
- możliwość **pracy bezobsługowej**

Warianty produktu

Indeks

Dmuchawa kompaktowa ACI EP10AH- 15KW, niskociśnieniowa, standardowa z silnikiem metrycznym IP55 IE3, termistor, mocowania antywibracyjne, (bez filtra)
EP10AH- 15KW

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

ACI EP10AH 15 kW to kompaktowa dmuchawa niskociśnieniowa przeznaczona do uniwersalnych zastosowań związanych z transportem oraz nadmuchem powietrza w procesach przemysłowych. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o wysokiej wydajności, cichej pracy oraz niezawodnej eksploatacji w wymagających warunkach produkcyjnych.

Model wyposażony został w standardowy **silnik metryczny o mocy 15 kW**, spełniający wymagania klasy ochrony **IP55** oraz wysokiej sprawności energetycznej **IE3**. Dodatkowe wyposażenie obejmuje **termistor**, zabezpieczający silnik przed przegrzaniem, oraz **mocowania antywibracyjne**, które ograniczają drgania i wspierają stabilną, bezpieczną pracę urządzenia. Wersja ta dostarczana jest bez filtra wlotowego, co pozwala na zastosowanie dmuchawy w instalacjach wymagających pracy przy podwyższonych temperaturach.

W porównaniu do standardowej serii EP10A, dmuchawy **EP10AH wyróżniają się zwiększoną odpornością na wysoką temperaturę powietrza**, dzięki czemu znajdują zastosowanie w bardziej wymagających procesach przemysłowych.

Cechy produktu:

- **konstrukcja niskociśnieniowa do pracy w wysokich temperaturach**
- silnik metryczny **15 kW IP55 IE3**
- zabezpieczenie termiczne – **termistor**
- **mocowania antywibracyjne**
- wersja bez filtra wlotowego
- cicha i stabilna praca
- **zwiększona odporność na wysoką temperaturę**
- szerokie możliwości montażowe w instalacjach przemysłowych
- przeznaczenie do przemysłowych systemów transportu i nadmuchu powietrza.