

Karta produktu: Dmuchawa kompaktowa ACI EP10AH - 11KW, niskociśnieniowa, standardowa z silnikiem metrycznym IP55 IE3, termistor, mocowania antywibracyjne, (bez filtra)



Kod produktu: EP10AH - 11KW

Parametry techniczne:

- moc silnika: **11 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 - 11KW, niskociśnieniowa, standardowa z silnikiem metrycznym IP55 IE3, termistor, mocowania antywibracyjne, (bez filtra)
EP10AH - 11KW

Cena

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

Opis produktu

ACI EP10AH 11 kW to kompaktowa dmuchawa niskociśnieniowa przeznaczona do uniwersalnych zastosowań związanych z transportem oraz nadmuchem powietrza w procesach przemysłowych. Wersja **EP10AH** została zaprojektowana z myślą o pracy w warunkach podwyższonej temperatury, zapewniając wysoką wydajność i niezawodność nawet w wymagających środowiskach produkcyjnych.

Model wyposażony został w **silnik metryczny o mocy 11 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 cichą oraz stabilną pracę urządzenia. Wersja ta dostarczana jest bez filtra wlotowego, co umożliwia zastosowanie dmuchawy w instalacjach wymagających pracy przy wysokich temperaturach.

Dmuchawy kompaktowe serii EP10AH zostały opracowane do długotrwałej, bezobsługowej eksploatacji i znajdują zastosowanie w wielu systemach przemysłowych wymagających odporności na wysoką temperaturę transportowanego powietrza.

Cechy produktu:

- dmuchawa kompaktowa **ACI EP10AH**
- konstrukcja niskociśnieniowa do pracy w wysokich temperaturach
- silnik metryczny **11 kW IP55 IE3**
- zabezpieczenie termiczne - **termistor**
- **mocowania antywibracyjne**
- wersja bez filtra wlotowego
- cicha i stabilna praca
- wysoka odporność temperaturowa
- przeznaczenie do przemysłowych systemów transportu i nadmuchu powietrza.