

Karta produktu: Dmuchawa kompaktowa ACI EP10A - 15KW; niskociśnieniowa, standardowa z silnikiem metrycznym IP55 IE3, termistor, filtr wlotowy, mocowania antywibracyjne



Kod produktu: EP10A - 15KW



#### Parametry techniczne:

- moc silnika: **15 kW**
- klasa ochrony: **IP55**
- sprawność silnika: **IE3**
- przepływ powietrza: **do 2040 m<sup>3</sup>/h**
- ciśnienie: **do 250 mbar**
- maksymalna temperatura powietrza na wlocie: **60°C**
- możliwość pracy **bezobsługowej**

## Warianty produktu

### Indeks

**Dmuchawa kompaktowa ACI EP10A - 15KW; niskociśnieniowa, standardowa z silnikiem metrycznym IP55 IE3, termistor, filtr wlotowy, mocowania antywibracyjne**  
**EP10A - 15KW**

### Cena

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

## Opis produktu

**ACI EP10A 15 kW** to wydajna dmuchawa niskociśnieniowa przeznaczona do uniwersalnych zastosowań przemysłowych związanych z transportem oraz nadmuchem powietrza. Kompaktowa konstrukcja urządzenia umożliwia elastyczny montaż i łatwą integrację z różnego rodzaju instalacjami pneumatycznymi.

Model wyposażony został w **silnik metryczny o mocy 15 kW**, spełniający wymagania klasy ochrony **IP55** oraz wysokiej sprawności energetycznej **IE3**. Dodatkowe wyposażenie obejmuje **termistor**, chroniący silnik przed przegrzaniem, **filtr wlotowy** zabezpieczający układ przed zanieczyszczeniami oraz **mocowania antywibracyjne**, ograniczające drgania i wspierające cichą, stabilną pracę urządzenia.

Dmuchawy kompaktowe serii **EP10A** zostały zaprojektowane z myślą o długotrwałej i bezobsługowej eksploatacji. Dzięki swojej uniwersalności znajdują zastosowanie w wielu procesach przemysłowych oraz są kompatybilne z obudowami pneumatycznymi dostępnymi w ofercie VERVO, między innymi z systemami **serii LNL**.

#### Cechy produktu:

- **konstrukcja niskociśnieniowa**
- silnik metryczny **15 kW IP55 IE3**
- zabezpieczenie termiczne - **termistor**
- **filtr wlotowy** w standardzie
- **mocowania antywibracyjne**
- wysoka wydajność i cicha praca
- kompatybilność z obudowami pneumatycznymi, m.in. **LNL**
- przeznaczenie do przemysłowych systemów transportu i nadmuchu powietrza.