

Karta produktu: Dmuchawa kompaktowa ACI EP10A - 5.5KW; niskociśnieniowa, standardowa z silnikiem metrycznym IP55 IE3, termistor, filtr wlotowy, mocowania antywibracyjne



Kod produktu: EP10A - 5.5KW



#### Parametry techniczne:

- moc silnika: **5,5 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 - 5.5KW; niskociśnieniowa, standardowa z silnikiem metrycznym IP55 IE3, termistor, filtr wlotowy, mocowania antywibracyjne**  
**EP10A - 5.5KW**

### Cena

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

## Opis produktu

**ACI EP10A 5,5 kW** to kompaktowa dmuchawa niskociśnieniowa przeznaczona do uniwersalnych zastosowań związanych z transportem oraz nadmuchem powietrza w procesach przemysłowych. Urządzenie łączy wysoką wydajność, cichą pracę oraz trwałą konstrukcję, umożliwiając łatwą integrację z różnego rodzaju instalacjami pneumatycznymi.

Model wyposażony został w **standardowy silnik metryczny o mocy 5,5 kW**, spełniający wymagania klasy ochrony **IP55** oraz wysokiej sprawności energetycznej **IE3**. Dodatkowe wyposażenie obejmuje **termistor**, zabezpieczający silnik przed przegrzaniem, **filtr wlotowy** chroniący układ przed zanieczyszczeniami oraz **mocowania antywibracyjne**, które ograniczają drgania i wspierają stabilną oraz cichą pracę urządzenia.

Dmuchawy kompaktowe serii **EP10A** zostały zaprojektowane z myślą o niezawodnej, bezobsługowej eksploatacji. Dzięki uniwersalnej konstrukcji mogą być stosowane w wielu instalacjach przemysłowych, w tym również w obudowach pneumatycznych, między innymi serii **LNL**.

#### Cechy produktu:

- konstrukcja niskociśnieniowa
- silnik metryczny **5,5 kW IP55 IE3**
- zabezpieczenie termiczne - **termistor**
- **filtr wlotowy w standardzie**
- **mocowania antywibracyjne**
- cicha i stabilna praca
- kompatybilność z obudowami pneumatycznymi, m.in. **LNL**
- zastosowanie w przemysłowych systemach transportu i nadmuchu powietrza.