

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/dmuchawa-bocznokanalowa-jednostopniowa-fpz-scl-e05ms-mor-3-kw-p-2279.html>



Dmuchawa bocznokanałowa jednostopniowa FPZ SCL E05MS MOR 3 kW

Dostępność

Na zamówienie

Czas wysyłki

14 dni

Opis produktu

Dmuchawa MS E05 marki FPZ to wysokiej jakości urządzenie jednostopniowe z pojedynczym wirnikiem, które znajdzie zastosowanie tam gdzie potrzebny jest transport pneumatyczny. Jeżeli potrzebujesz zarówno ssać jak i tłoczyć gazy to idealne urządzenie dla Ciebie.

Dmuchawy bocznokanałowe posiadają szeroki zakres zastosowania w wielu niewymagających aplikacjach (np. osuszanie czy doprowadzanie powietrza do komory spalania pieca, lub napowietrzanie oczek wodnych i niewielkich stawów).

Dmuchawy renomowanej firmy FPZ posiadają wiele zalet jednymi z nich są :

- **Bardzo wysoka jakość urządzenia**
- **Niskie koszty eksploatacji**
- **Minimalne zużycie części dzięki bezdotykowej pracy silnika**
- **Cicha praca**
- **Powietrze czyste i wolne od zapachu olejów czy smarów**

W cenie urządzenia znajduje się wszystko co potrzeba do prawidłowego działania dmuchawy:

- **zespół dmuchawy z silnikiem**
- **zawór bezpieczeństwa** (zabezpieczający urządzenie przed przeciążeniem),
- **zawór zwrotny-kłapowy** (zabezpieczający urządzenie przed zalaniem w wyniku cofnięcia medium do dmuchawy),
- **filtr ssania,**
- **przyłącze elastyczne** (zabezpieczające instalację tłoczną przed przenoszeniem drgań)

Parametry dmuchawy:

| P _n [kW] | Frequency [Hz] | Δp _{max} [mbar] | | Q _{max} [m ³ /h] | Leq ² [dB(A)] | Weight [kg] | H ² [mm] | Current Consumption (Y/Δ) [A] | | Cosφ [-] | Speed [rpm] |
|------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|---|-----------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|----------------|
| | | Suction | Compression | | | | | IE3 | Range | | |
| 1.1 | 50 | 125 | 125 | 263 | 65 | 26 | 295 | 2.63 / 4.56 | 2.60-2.76 / 4.50-4.78 | 0.72 | 2930 |
| 1.3 | 60 | 100 | 100 | 318 | 72 | 26 | 295 | 2.56 / 4.43 | 2.73-2.60 / 4.73-4.50 | 0.75 | 3530 |
| 1.5 | 50 | 175 | 175 | 263 | 65 | 26 | 295 | 3.20 / 5.54 | 3.43-3.24 / 5.94-5.61 | 0.80 | 2905 |
| 1.7 | 60 | 150 | 150 | 318 | 72 | 26 | 295 | 3.07 / 5.32 | 3.49-3.07 / 6.04-5.32 | 0.81 | 3505 |
| 2.2 | 50 | 250 | 250 | 263 | 65 | 27 | 320 | 4.49 / 7.78 | 4.90-4.55 / 8.49-7.88 | 0.82 | 2900 |
| 2.6 | 60 | 250 | 275 | 318 | 72 | 27 | 320 | 4.46 / 7.72 | 5.23-4.47 / 9.06-7.74 | 0.84 | 3495 |
| 3 | 50 | - | 300 | 263 | 65 | 35 | 365 | 6.25 / 10.8 | 6.66-6.43 / 11.5-11.1 | 0.80 | 2930 |
| 3.5 | 60 | - | 350 | 318 | 72 | 35 | 365 | 6.20 / 10.7 | 7.05-6.19 / 12.2-10.7 | 0.82 | 3525 |

1. Noise level measured at a distance of 1 m with ducted intake and delivery, in accordance with Standard ISO 3744.
2. See figure "dimensions" at following page.

SUCTION

COMPRESSION



