

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/dmuchawa-bocznokanalowa-dwustopniowa-fpz-scl-e07md-mor-4-kw-p-2278.html>



## Dmuchawa bocznokanałowa dwustopniowa FPZ SCL E07MD MOR 4 kW

Dostępność

Na zamówienie

Czas wysyłki

14 dni

### Opis produktu

**Dmuchawa MD E07 marki FPZ** to wysokiej jakości urządzenie dwustopniowe 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 czy to przy napowietrzaniu ścieków w oczyszczalniach lub wody w stawach i jeziorach.

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-klapowy** (zabezpieczający urządzenie przed zalaniem w wyniku cofnięcia medium do dmuchawy),
- **filtr ssania,**
- **przyłącze elastyczne** (zabezpieczające instalację tłoczną przed przenoszeniem drgań)

### Parametry dmuchawy:

P <sub>n</sub> [kW]	Frequency [Hz]	Δp <sub>max</sub> [mbar]		Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Leq <sup>1</sup> [dB(A)]	Weight [kg]	H <sup>2</sup> [mm]	Current Consumption (Y/Δ) [A]		Cosφ [-]	Speed [rpm]
		Suction	Compression					IE3	Range		
3	50	400	450	209	72	57	400	6.25 / 10.8	6.66-6.43 / 11.5-11.1	0.80	2930
3.5	60	400	350	260	77	57	400	6.20 / 10.7	7.05-6.19 / 12.2-10.7	0.82	3525
4	50	450	550	209	72	59	415	7.93 / 13.7	8.55-8.06 / 14.8-14.0	0.82	2910
4.8	60	450	550	260	77	59	415	7.94 / 13.8	9.31-7.93 / 16.1-13.7	0.85	3500
5.5	50	-	650	209	72	70	445	6.41 / 11.1	6.70-6.64 / 11.6-11.5	0.80	2940
6.5	60	-	650	260	77	70	445	6.35 / 11.0	7.10-6.41 / 12.3-11.1	0.83	3530

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



