

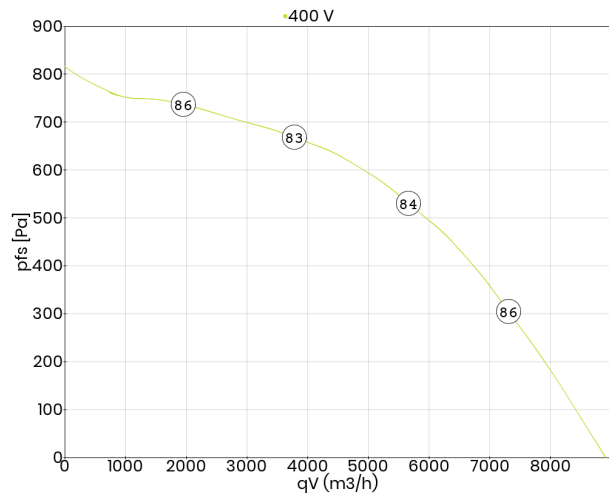


- wyrzut pionowy
- stabilna i odporna na warunki atmosferyczne obudowa z aluminium
- silnik konwencjonalny IEC poza strumieniem powietrza
- wirnik wykonany z blachy stalowej, dysza wlotowa z blachy miedzianej
- Dyrektywa ATEX 2014/34/EU: II 2G Ex h IIB T3 Gb X

Dane techniczne:

| | | | |
|---|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Typ: DVN 500-4D Ex e | | Nr art.: A23-50070 | |
| Zasilanie [V] | 230/400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 2,00 | Prąd znamionowy [A] | 4,50 |
| Obroty [min ⁻¹] | 1420 | Maks. temp. medium [°C] | 40 |
| Klasa szczelności silnika | IP55 | Rodzaj silnika | konwencjonalny (IEC) |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 6,4 | Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie |
| Wyrzut | pionowy | Izolacja akustyczna | nie |
| Łopatki wirnika | do tyłu | Wersja EX | tak |
| Odporność na wysokie temperatury | nie | Chemoodporność | nie |
| Schemat podłączeniowy | 01.430 | Masa [kg] | 50,0 |

Charakterystyka pracy:

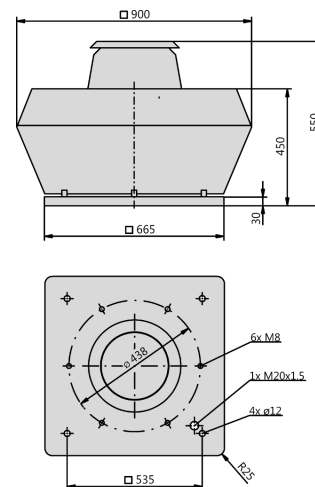


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -15 | -11 | -7 | -5 | -5 | -13 | -19 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -21 | -11 | -5 | -4 | -8 | -15 | -23 |

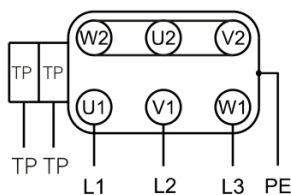
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.430



TP - czujnik temperatury
Y - połączenie w gwiazdę

Akcesoria:

