

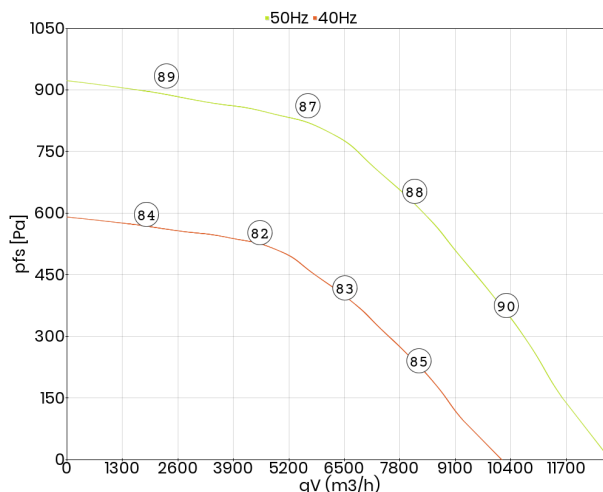


- wyrzut pionowy
- stabilna i odporna na warunki atmosferyczne obudowa z aluminium
- silnik konwencjonalny IEC poza strumieniem powietrza
- przystosowany do pracy z przetwornicą częstotliwości
- wirnik oraz dysza wlotowa wykonany z blachy aluminiowej
- Dyrektywa ATEX 2014/34/EU: II 2G Ex h IIB+H2 T4 Gb X

### Dane techniczne:

|   |         |                                       |                      |
|---|---------|---------------------------------------|----------------------|
| <b>Typ: DVN 560-4D Ex de + H2</b>           |         | <b>Nr art.: A23-56075</b>             |                      |
| Zasilanie [V]                               | 400/690 | Częstotliwość [Hz]                    | 50                   |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]                 | 3,00    | Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 1415                 |
| Prąd znamionowy [A]                         | 6,50    | Maks. temp. medium [°C]               | 40                   |
| Klasa szczelności silnika                   | IP55    | Rodzaj silnika                        | konwencjonalny (IEC) |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 5,0     | Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak                  |
| Wyrzut                                      | pionowy | Izolacja akustyczna                   | nie                  |
| Łopatkki wirnika                            | do tyłu | Wersja EX                             | tak                  |
| Odporność na wysokie temperatury            | nie     | Chemoodporność                        | nie                  |
| Schemat podłączeniowy                       | 01.387  | Masa [kg]                             | 116,0                |

### Charakterystyka pracy:

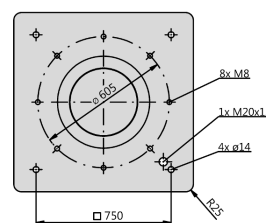
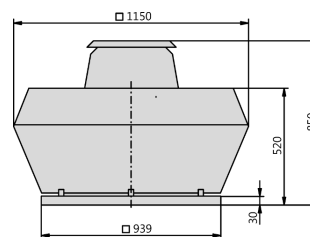


### Akustyka:

| 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:

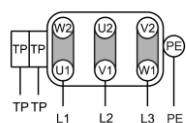
(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.387

TP - czujnik temperatury uzwojeń (PTC)



Δ - połączenie w trójkąt

### Akcesoria:

