

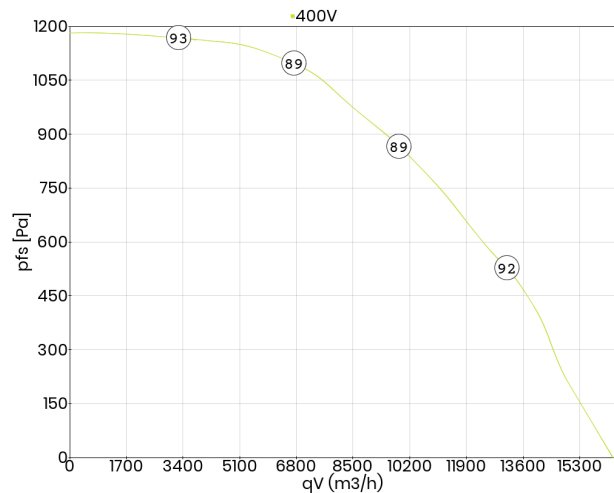


- wyrzut pionowy
- stabilna i odporna na warunki atmosferyczne obudowa z aluminium
- silnik konwencjonalny IEC poza strumieniem powietrza
- wirnik wykonany z blachy stalowej, dysza wlotowa z blachy miedzianej
- Dyrektywa ATEX 2014/34/EU: II 2G Ex h IIB T3 Gb X

Dane techniczne:

| Typ: DVN 630-4D Ex e | | Nr art.: A23-63070 | |
|---------------------------------------|----------------------|---|---------|
| Częstotliwość [Hz] | 50 | Moc znamionowa (pobór) [kW] | 5,00 |
| Obroty [min ⁻¹] | 1445 | Prąd znamionowy [A] | 9,70 |
| Maks. temp. medium [°C] | 40 | Klasa szczelności silnika | IP55 |
| Rodzaj silnika | konwencjonalny (IEC) | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 6,6 |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie | Wyrzut pionowy | pionowy |
| Izolacja akustyczna | nie | Łopatki wirnika | do tyłu |
| Wersja EX | tak | Odporność na wysokie temperatury | nie |
| Chemoodporność | nie | Schemat podłączeniowy | 01.387 |
| Masa [kg] | 170,0 | | |

Charakterystyka pracy:

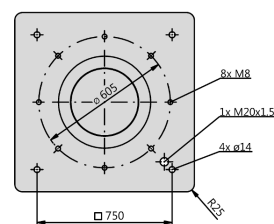
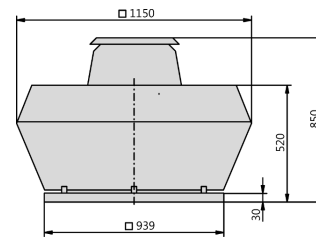


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -14 | -11 | -7 | -5 | -5 | -13 | -20 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -16 | -9 | -5 | -5 | -8 | -13 | -21 |

Wymiary:

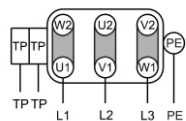
(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.387

TP - czujnik temperatury uzwojeń (PTC)



Δ - połączenie w trójkąt

Akcesoria:

