

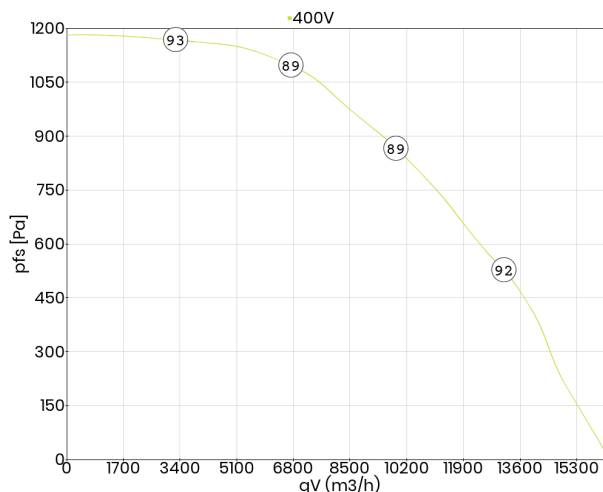


- wyrzut pionowy
- stabilna i odporna na warunki atmosferyczne obudowa z aluminium
- silnik konwencjonalny IEC poza strumieniem powietrza
- wirnik wykonany z blachy stalowej, dysza wlotowa z blachy miedzianej
- Dyrektywa ATEX 2014/34/EU: II 2G Ex h IIB T3 Gb X

Dane techniczne:

Typ: DVN 630-4D Ex e	Nr art.: A23-63070
Zasilanie [V]	400/690
Moc znamionowa (pobór) [kW]	5,00
Obroty [min ⁻¹]	1445
Klasa szczelności silnika	IP55
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	6,6
Wyrzut	pionowy
Łopatki wirnika	do tyłu
Odporność na wysokie temperatury	nie
Schemat podłączeniowy	01.387
Częstotliwość [Hz]	50
Prąd znamionowy [A]	9,70
Maks. temp. medium [°C]	40
Rodzaj silnika	konwencjonalny (IEC)
Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Izolacja akustyczna	nie
Wersja EX	tak
Chemoodporność	nie
Masa [kg]	170,0

Charakterystyka pracy:



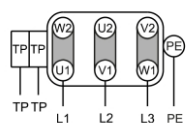
Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [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

Schemat podłączeniowy:

01.387

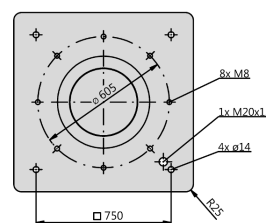
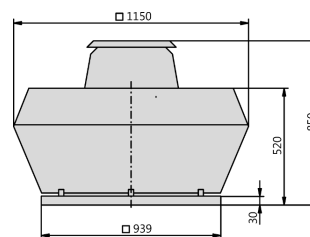
TP - czujnik temperatury uzwojeń (PTC)



Δ - połączenie w trójkąt

Wymiary:

(w mm)



Akcesoria:

