

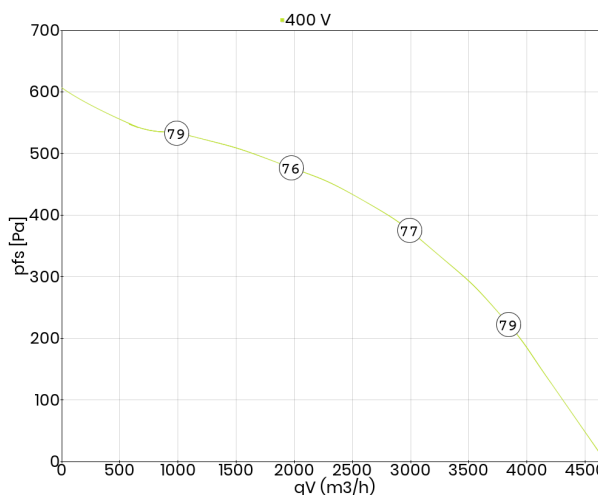


- wyrzut pionowy
- stabilna i odporna na warunki atmosferyczne obudowa z aluminium
- silnik konwencjonalny IEC poza strumieniem powietrza
- wirnik wykonany z blachy stalowej, dysza wlotowa z blachy miedzianej
- Dyrektywa ATEX 2014/34/EU: II 2G Ex h IIB T3 Gb X

### Dane techniczne:

Typ: DVN 400-4D Ex e		Nr art.: A23-40070	
Zasilanie [V]	230/400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,55	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1405
Prąd znamionowy [A]	1,51	Maks. temp. medium [°C]	40
Klasa szczelności silnika	IP55	Rodzaj silnika	konwencjonalny (IEC)
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	4,6	Regulacja przetwornicą częstotliwości	nie
Wyrzut	pionowy	Izolacja akustyczna	nie
Łopatkę wirnika	do tyłu	Wersja EX	tak
Odporność na wysokie temperatury	nie	Chemoodporność	nie
Schemat podłączeniowy	01.430	Masa [kg]	37,0

### Charakterystyka pracy:

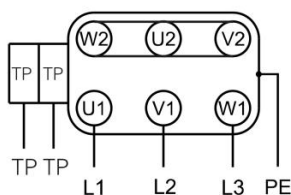


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOkT [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-10	-9	-6	-4	-11	-21
LWA8 [dB(A)] - wylot	-22	-11	-5	-5	-6	-15	-22

### Schemat podłączeniowy:

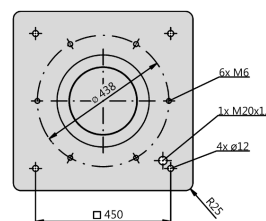
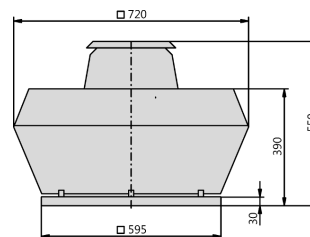
01.430



TP - czujnik temperatury  
Y - połączenie w gwiazdę

### Wymiary:

(w mm)



### Akcesoria:

MSD 1K (2,5 kW) nr art. H80-38033	GS 5 Ex nr art. H80-00145	AP-SD 355/400 nr art. A40-35530	VS 355/500 Ex nr art. A60-35570	ASF 355/500 nr art. I00-35501	ASS 355/500 nr art. I30-35502	FS 355/400 (cynk) nr art. A80-35500-P	SD 355/400-Ex nr art. A40-35572	KR 355/400 nr art. A71-35500	TUS 100 (MS220KA/MSR220KA) nr art. H80-10001