

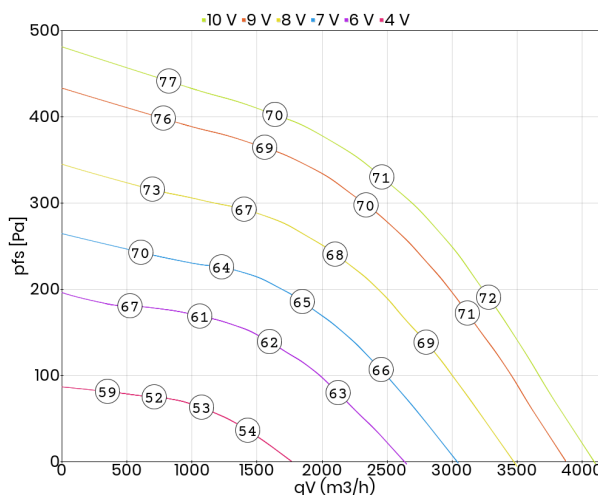


- łatwy montaż
- stabilna i odporna na warunki atmosferyczne izolowana akustycznie obudowa
- silnik konwencjonalny poza strumieniem powietrza
- odporny na wysokie temperatury
- płynne sterowanie wbudowanym przemiennikiem częstotliwości

### Dane techniczne:

Typ: DVNFS 400-4 D		Nr art.: A47-40002	
Zasilanie [V]	400	Częstotliwość [Hz]	50
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,53	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1410
Prąd znamionowy [A]	0,89	Maks. temp. medium [°C]	120
Klasa szczelności silnika	IP55	Rodzaj silnika	konwencjonalny (IEC)
Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego	5,2	Regulacja tyrystorowa (bezpłynowa)	nie
Regulacja transformatorowa (stopniowa)	nie	Regulacja przetwornicą częstotliwości	tak
Wyrzut	pionowy	Izolacja akustyczna	tak
Łopatkę wirnika	do tyłu	Wersja EX	nie
Odporność na wysokie temperatury	tak	Chemoodporność	nie
Schemat podłączeniowy	01.454	Masa [kg]	48,0

### Charakterystyka pracy:

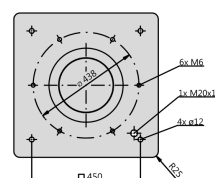
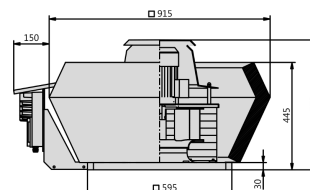


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-24	-8	-8	-8	-5	-7	-19
LWA8 [dB(A)] - wylot	-15	-6	-5	-6	-10	-14	-22

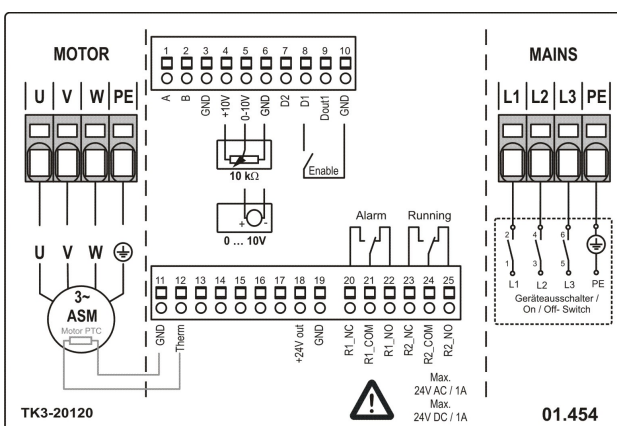
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

Nr01\_454



### Akcesoria:

