

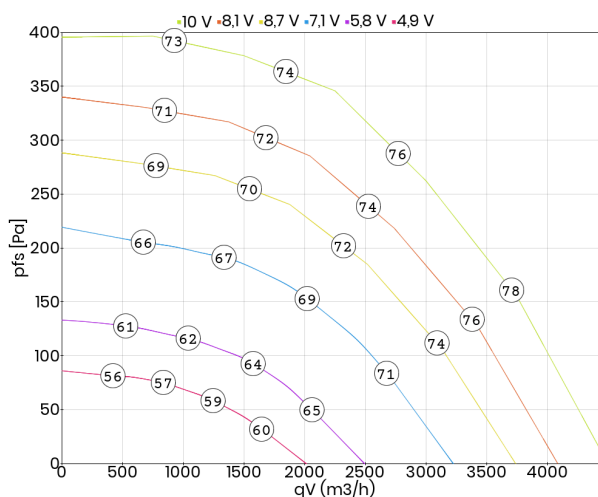


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy wykonana z dwukomorowych profili aluminiowych
- silnik EC poza strumieniem przepływającego powietrza
- zintegrowana taca ociekowa
- króciec odpływowy kondensatu w dostawie

### Dane techniczne:

<b>Typ: UNO-ME 67-400-G.5FF H (230V)</b>		<b>Nr art.: F18-40031</b>	
Zasilanie [V]	230	Częstotliwość [Hz]	50/60
Moc znamionowa (pobór) [kW]	0,430	Obroty [min <sup>-1</sup> ]	1320
Prąd znamionowy [A]	1,8	Maks. temp. medium [°C]	120
Klasa szczelności	IP54	Rodzaj silnika	z komutacją elektroniczną (EC)
Izolacja akustyczna	tak	Łopatk wirnika	do tyłu
Odporność na wysokie temperatury	tak	Przyłącze	kwadratowe
Regulacja obrotów	sygnałem 0-10 V	Schemat podłączeniowy	01.451
Masa [kg]	60,0		

### Charakterystyka pracy:

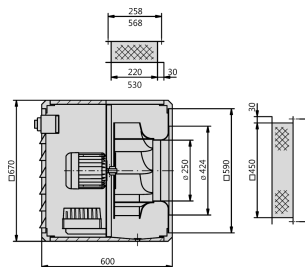


### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWOk [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-15	-13	-10	-5	-4	-10	-21
LWA8 [dB(A)] - wylot	-13	-12	-10	-4	-5	-8	-21

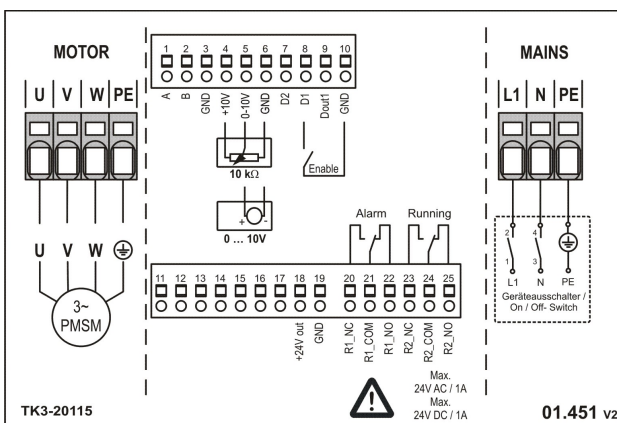
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

Nr01\_451\_V2



### Akcesoria:

