

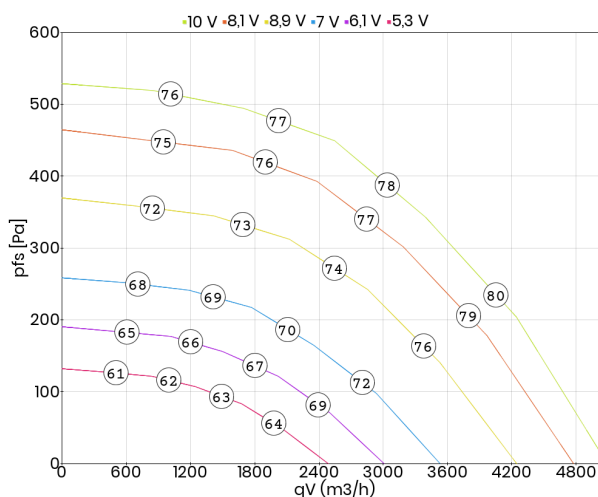


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy wykonana z dwukomorowych profili aluminiowych
- silnik EC poza strumieniem przepływającego powietrza
- zintegrowana taca ociekowa
- króciec odpływowy kondensatu w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

Dane techniczne:

| Typ: UNO-ME 67-400-G.5FF V (400V) | | Nr art.: F18-40022 | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50/60 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,620 | Obroty [min ⁻¹] | 1500 |
| Prąd znamionowy [A] | 1,2 | 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 | 01.450 |
| Masa [kg] | 60,0 | | |

Charakterystyka pracy:

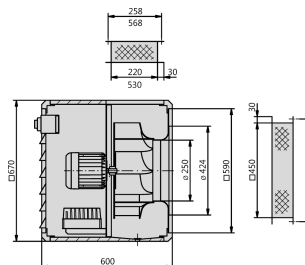


Akustyka:

| 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 |

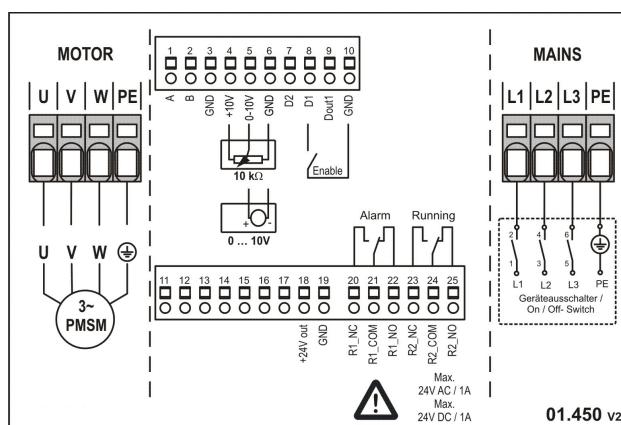
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

Nr01_450_V2



Akcesoria:

