

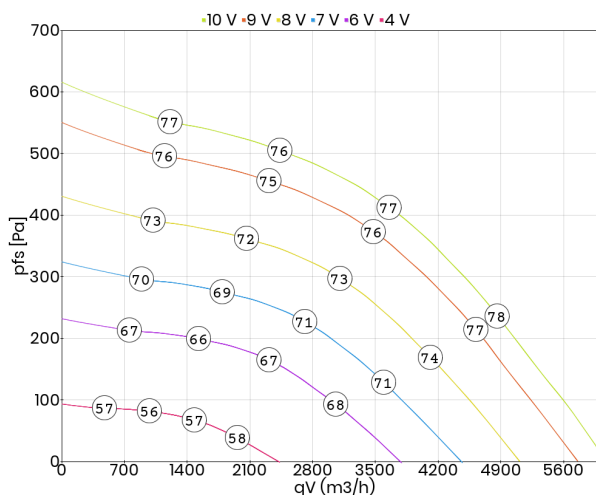


- łatwy montaż
- stabilna i odporna na warunki atmosferyczne izolowana akustycznie obudowa
- silnik konwencjonalny poza strumieniem powietrza
- odporny na wysokie temperatury
- płynne sterowanie wbudowanym przemiennikiem częstotliwości

Dane techniczne:

| Typ: DVNFS 450-4 E | | Nr art.: A47-45003 | |
|---|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Zasilanie [V] | 230 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,95 | Obroty [min ⁻¹] | 1395 |
| Prąd znamionowy [A] | 4,12 | Maks. temp. medium [°C] | 120 |
| Klasa szczelności silnika | IP55 | Rodzaj silnika | konwencjonalny (IEC) |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 6,5 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | nie |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | nie | Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak |
| Wyrzut | pionowy | Izolacja akustyczna | tak |
| Łopatki wirnika | do tyłu | Wersja EX | nie |
| Odporność na wysokie temperatury | tak | Chemoodporność | nie |
| Schemat podłączeniowy | 01.455 | Masa [kg] | 60,5 |

Charakterystyka pracy:

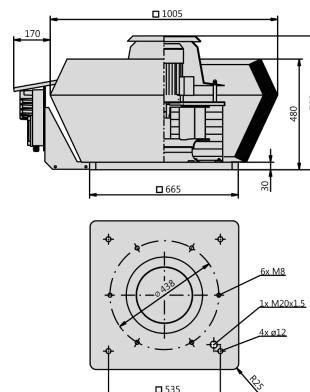


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -11 | -6 | -5 | -2 | 0 | -7 | -17 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -16 | -9 | -5 | -5 | -8 | -13 | -21 |

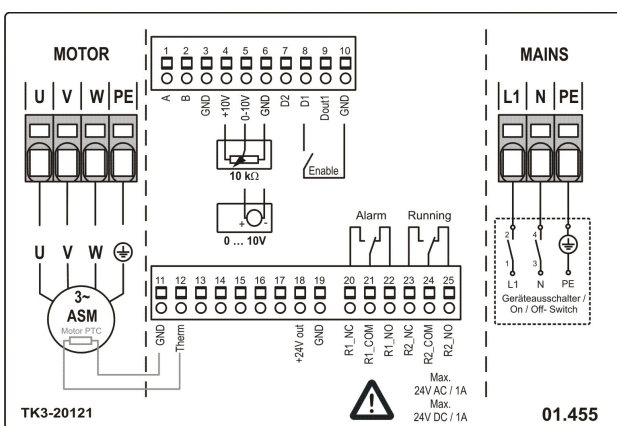
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

Nr01_455



Akcesoria:

