

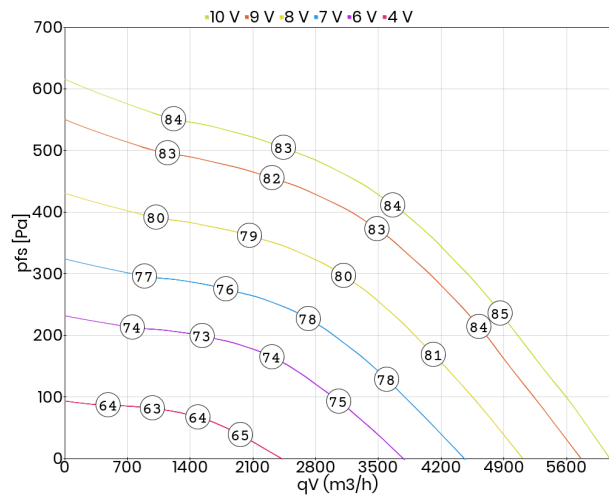


- łatwy montaż
- stabilna i odporna na warunki atmosferyczne obudowa
- silnik konwencjonalny poza strumieniem powietrza
- odporny na wysokie temperatury
- płynne sterowanie wbudowanym przemiennikiem częstotliwości

### Dane techniczne:

| Typ: DVNF 450-4 E                           |         | Nr art.: A47-45001                    |                      |
|---|---------|---------------------------------------|----------------------|
| Zasilanie [V]                               | 230     | Częstotliwość [Hz]                    | 50                   |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]                 | 0,95    | Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 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 (bezpłynowa)    | nie                  |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | nie     | Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak                  |
| Wyrzut                                      | pionowy | Izolacja akustyczna                   | nie                  |
| Łopatki wirnika                             | do tyłu | Wersja EX                             | nie                  |
| Odporność na wysokie temperatury            | tak     | Chemoodporność                        | nie                  |
| Schemat podłączeniowy                       | 01.455  | Masa [kg]                             | 49,5                 |

### Charakterystyka pracy:

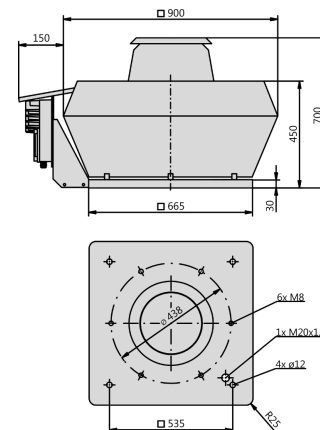


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -14     | -11 | -7  | -5   | -5   | -13  | -20  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -16     | -9  | -5  | -5   | -8   | -13  | -21  |

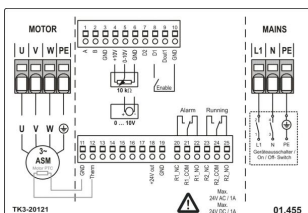
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

Nr01\_455



### Akcesoria:

