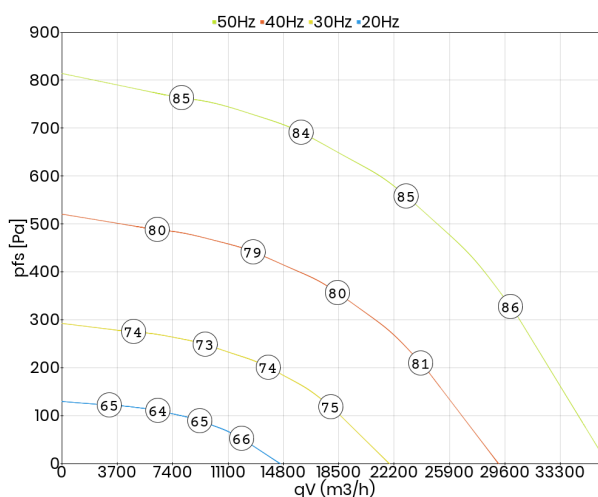




Dane techniczne:

| | | | |
|---------------------------------------|-------|---|----------------------|
| Typ: DVNS 900-6 D IE3 | | Nr art.: A15-90065 | |
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 7,500 | Prąd znamionowy [A] | 15,80 |
| Obroty [min ⁻¹] | 970 | Maks. temp. medium [°C] | 100 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | konwencjonalny (IEC) |
| Kondensator [µF] | 0,0 | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 0,0 |
| Regulacja tyrystorowa (bezsłupniowa) | 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 | 01.387 |
| Masa [kg] | 310,0 | | |

Charakterystyka pracy:

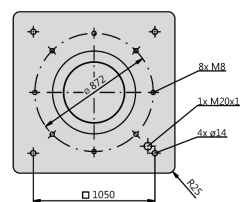
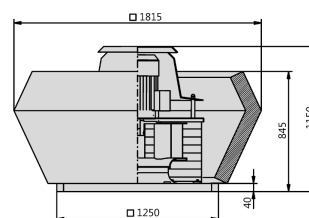


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | f [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|--------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -16 | -13 | -12 | -8 | -11 | -17 | -25 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -6 | -4 | -6 | -9 | -15 | -22 | -26 |

Wymiary:

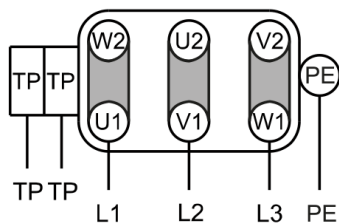
(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.387

TP - czujnik temperatury uzwojeń (PTC)



Δ - połączenie w trójkąt

Akcesoria:

