

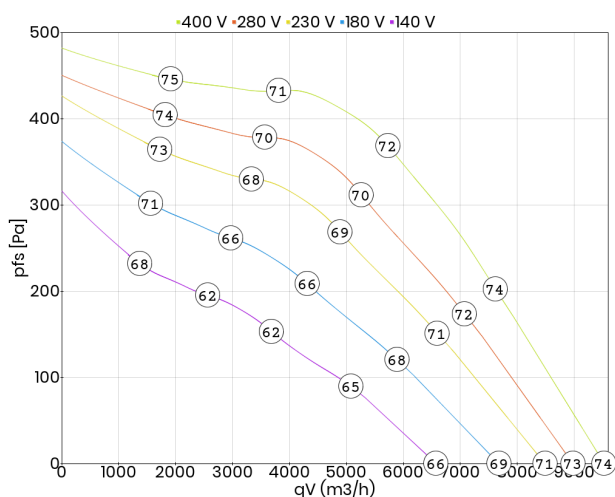


- wykonanie z wyrzutem pionowym
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu z aluminium
- izolowana akustycznie obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej

Dane techniczne:

| Typ: DVES 630-6 D.6LA | | Nr art.: A44-63001 | |
|---|---------|---------------------------------------|-------------------------|
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 1,18 | Prąd znamionowy [A] | 3,15 |
| Obroty [min ⁻¹] | 920 | Maks. temp. medium [°C] | 65 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 4,4 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | nie |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak | Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak |
| Wyrzut | pionowy | Izolacja akustyczna | tak |
| Łopatki wirnika | do tyłu | Wersja EX | nie |
| Odporność na wysokie temperatury | nie | Chemoodporność | nie |
| Schemat podłączeniowy | 01.006 | Masa [kg] | 83,0 |

Charakterystyka pracy:

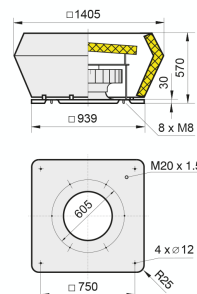


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk _t [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|--|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -11 | -4 | -7 | -8 | -10 | -14 | -18 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -6 | -5 | -8 | -8 | -11 | -15 | -22 |

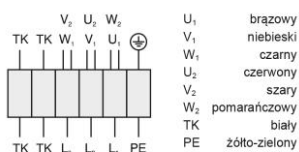
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.006



Akcesoria:

