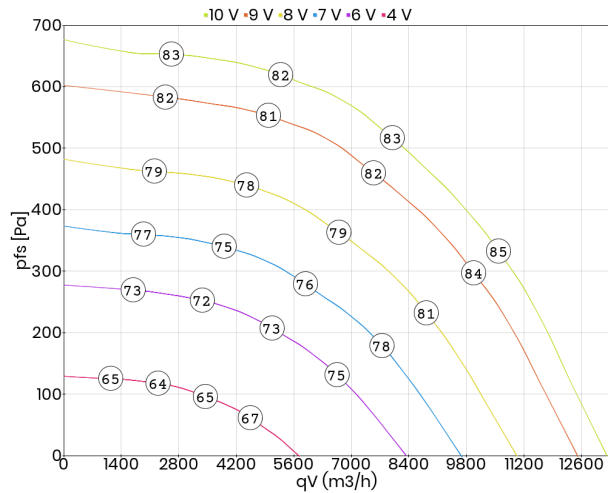


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie zamkniętym

Dane techniczne:

| | | | |
|----------------------------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|
| Typ: DVW 630-G.6IF CL (400 V) | | Nr art.: A05-63001 | |
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50/60 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 2,25 | Obroty [min ⁻¹] | 1100 |
| Prąd znamionowy [A] | 3,5 | Maks. temp. medium [°C] | 60 |
| Klasa szczelności silnika | IP 54 | Rodzaj silnika | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Wyrzut | pionowy | Izolacja akustyczna | nie |
| Łopatki wirnika | do tyłu | Wersja EX | nie |
| Odporność na wysokie temperatury | nie | Chemoodporność | nie |
| Schemat podłączeniowy | 01.390 | Regulacja obrotów | sygnałem 0-10 V |
| Masa [kg] | 75 | | |

Charakterystyka pracy:

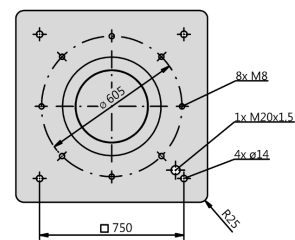
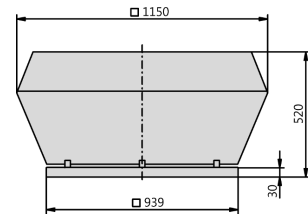


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -10 | -5 | -3 | -13 | -17 | -21 | -28 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -16 | -9 | -5 | -5 | -8 | -13 | -21 |

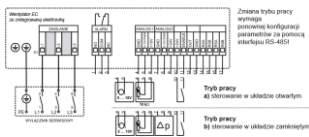
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.390



Akcesoria:

