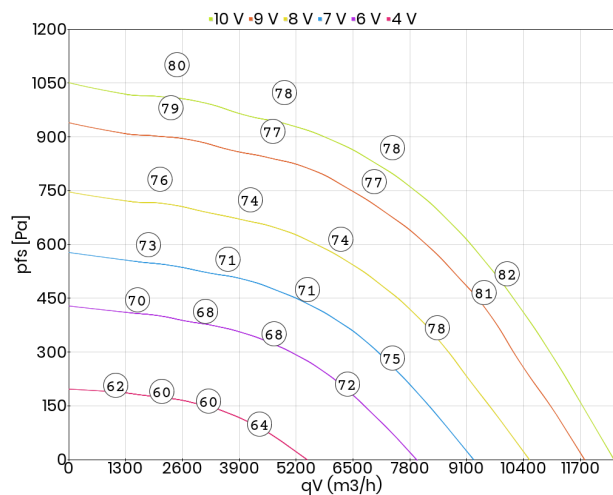


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie zamkniętym
- obudowa izolowana akustycznie

Dane techniczne:

|                                       |         |                             |                                |
|---------------------------------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|
| Typ: <b>DVES 560-G.6IF CL (400 V)</b> |         | Nr art.: A05-56045          |                                |
| Zasilanie [V]                         | 400     | Częstotliwość [Hz]          | 50/60                          |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 3,01    | Obroty [min <sup>-1</sup> ] | 1550                           |
| Prąd znamionowy [A]                   | 4,62    | Maks. temp. medium [°C]     | 50                             |
| Klasa szczelności silnika             | IP 54   | Rodzaj silnika              | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Wyrzut                                | pionowy | Izolacja akustyczna         | tak                            |
| 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]                             | 86      |                             |                                |

Charakterystyka pracy:

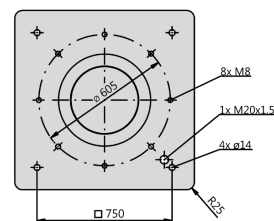
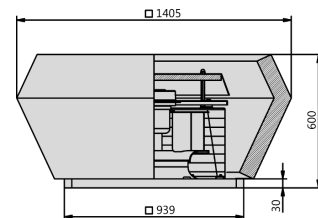


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                              | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot          | -14     | -6  | -6  | -6   | -8   | -15  | -19  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot         | -8      | -6  | -6  | -6   | -12  | -18  | -23  |

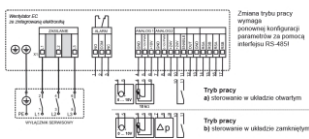
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.390



Akcesoria:

