

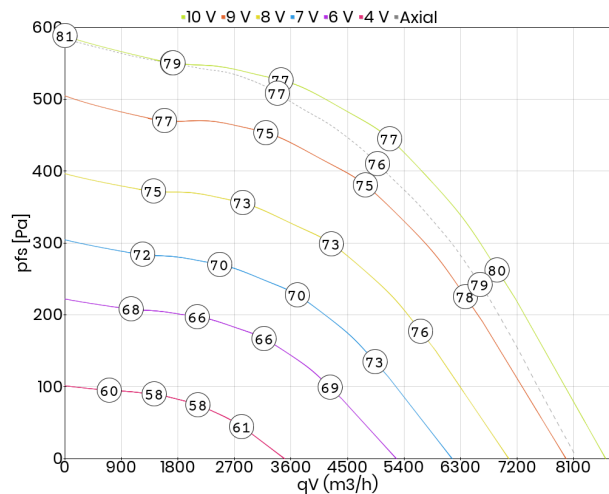


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

| | | | |
|------------------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|
| Typ: UNOR 80-500-G.5HF 230V | | Nr art.: F15-50016 | |
| Zasilanie [V] | 230 | Częstotliwość [Hz] | 50/60 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 1,07 | Obroty [min ⁻¹] | 1300 |
| Prąd znamionowy [A] | 4,72 | Maks. temp. medium [°C] | 40 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Izolacja akustyczna | tak | Łopatki wirnika | do tyłu |
| Schemat podłączeniowy | 01.444 | Regulacja obrotów | sygnałem 0-10 V |
| Masa [kg] | 84,0 | | |

Charakterystyka pracy:

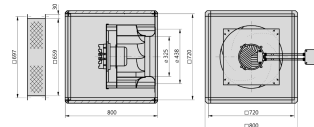


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -24 | -5 | -4 | -9 | -10 | -14 | -18 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -14 | -6 | -5 | -6 | -10 | -15 | -21 |

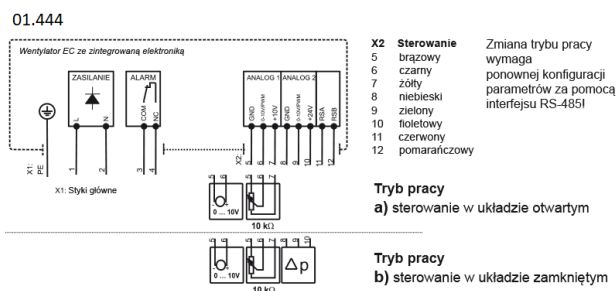
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.444



Akcesoria:

