

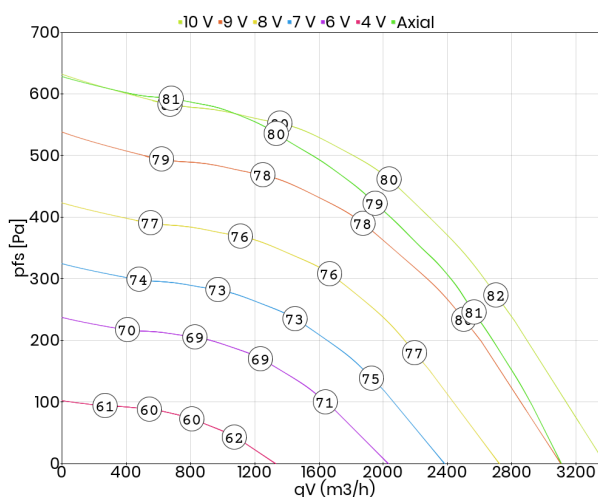


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

| Typ: UNOR 50-315-G.4EA 230V | | Nr art.: F15-31504 | |
|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|
| Zasilanie [V] | 230 | Częstotliwość [Hz] | 50/60 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 0,44 | Obroty [min ⁻¹] | 2200 |
| Prąd znamionowy [A] | 1,97 | Maks. temp. medium [°C] | 40 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Izolacja akustyczna | tak | Łopatkami wirnika | do tyłu |
| Schemat podłączeniowy | 01.444 | Regulacja obrotów | sygnałem 0-10 V |
| Masa [kg] | 31,0 | | |

Charakterystyka pracy:

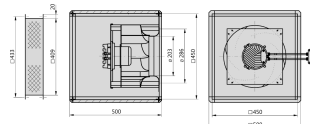


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -21 | -8 | -4 | -7 | -8 | -12 | -18 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -20 | -5 | -4 | -7 | -12 | -19 | -24 |

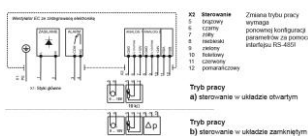
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.444



Akcesoria:



| MTC | POT 1 | GS 1 | ELS-UNO 50 | FUS 50 | WSD-UNO 50 |
|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
| nr art. | nr art. | nr art. | nr art. | nr art. | nr art. |
| H55-00073 | H55-00049 | H80-00230 | I30-50081 | I41-50050 | F09-35553 |