

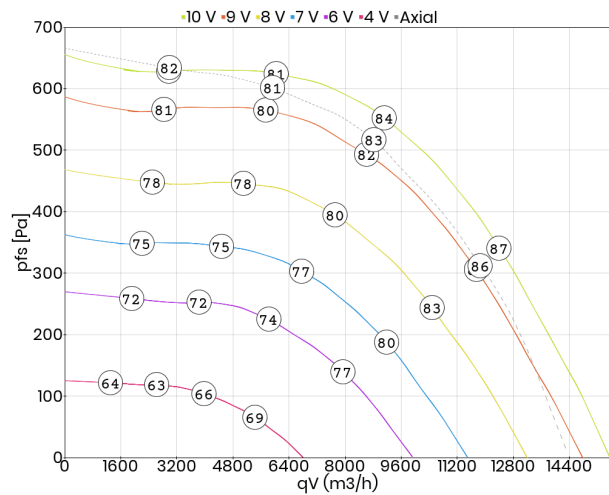


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy z dwukomorowych profili aluminiowych
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałasu

Dane techniczne:

| Typ: UNO 102-630-G.6IF 400V Gen3 | | Nr art.: F15-63016 | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50/60 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 2,39 | Obroty [min ⁻¹] | 1100 |
| Prąd znamionowy [A] | 3,71 | Maks. temp. medium [°C] | 60 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Izolacja akustyczna | tak | Łopatkami wirnika | do tyłu |
| Regulacja obrotów | sygnałem 0-10 V | Schemat podłączeniowy | 01.452 |
| Masa [kg] | 113,0 | | |

Charakterystyka pracy:

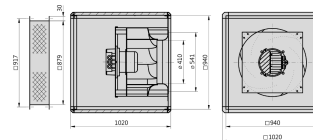


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -7 | -5 | -8 | -8 | -9 | -15 | -22 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -14 | -7 | -6 | -5 | -8 | -15 | -22 |

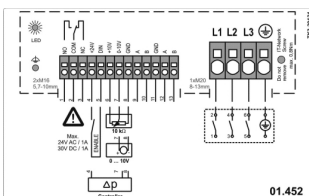
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.452



Akcesoria:

