

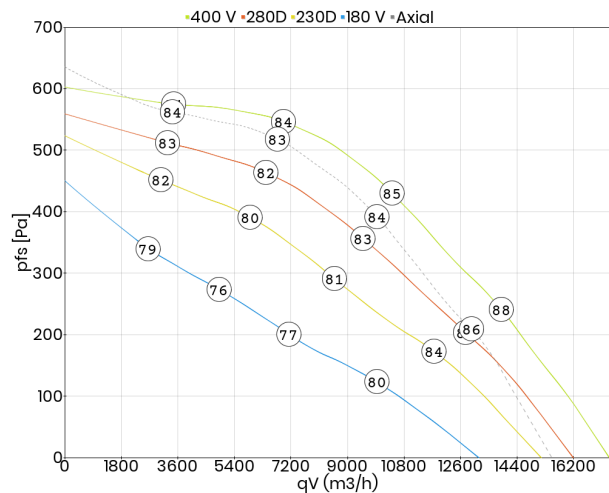


- montaż w dowolnej pozycji
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy wykonana z dwukomorowych profili aluminiowych
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałas

### Dane techniczne:

| Typ: UNO 102-710-6D.7NA                              |         | Nr art.: F08-71015                          |                         |
|--|---------|---|-------------------------|
| Zasilanie [V]  | 400     | Częstotliwość [Hz]                          | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]                          | 2,170   | Prąd znamionowy [A]                         | 4,79                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]                          | 930     | Maks. temp. medium [°C]                     | 70                      |
| Klasa szczelności silnika                            | IP54    | Rodzaj silnika                              | z wirującą obudową (AC) |
| Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 7,5     | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 4,0                     |
| Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)                 | nie     | Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak                     |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości                | tak     | Izolacja akustyczna                         | tak                     |
| Łopatki wirnika                                      | do tyłu | Wersja EX                                   | nie                     |
| Odporność na wysokie temperatury                     | nie     | Chemoodporność                              | nie                     |
| Schemat podłączeniowy                                | 01.006  | Masa [kg]                                   | 146,0                   |

### Charakterystyka pracy:

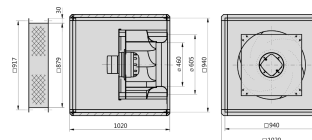


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -12     | -8  | -7  | -7   | -7   | -8   | -19  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -12     | -8  | -8  | -6   | -7   | -9   | -15  |

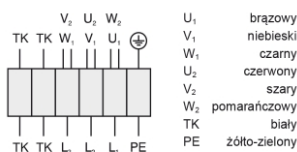
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.006



### Akcesoria:

