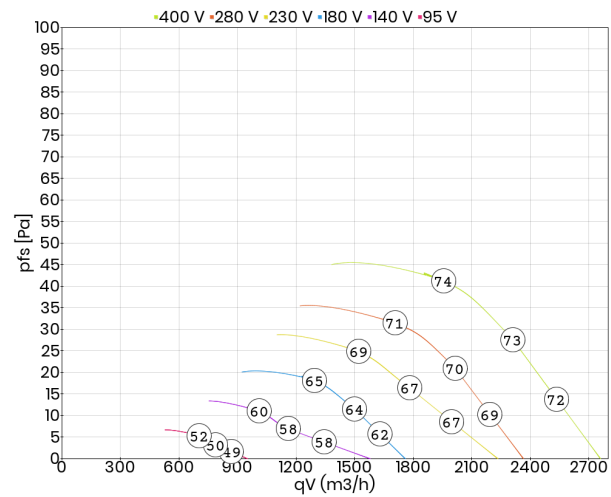




Dane techniczne:

|                                       |                |   |                         |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------------|
| <b>Typ: DR 350-4 Ex</b>               |                | <b>Nr art.: E10-35075</b>                   |                         |
| Zasilanie [V]                         | 400            | Częstotliwość [Hz]                          | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 0,120          | Prąd znamionowy [A]                         | 0,24                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 1320           | Maks. temp. medium [°C]                     | 40                      |
| Klasa szczelności silnika             | IP44           | Rodzaj silnika                              | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                      | 3,1            | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 0,0                     |
| Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)  | nie            | Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak                     |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie            | Izolacja akustyczna                         | nie                     |
| Łopatki wirnika                       | aerodynamiczne | Wersja EX                                   | tak                     |
| Odporność na wysokie temperatury      | nie            | Chemoodporność                              | nie                     |
| Rodzaj montażu                        | w kanałach     | Schemat podłączeniowy                       | 01.063                  |
| Masa [kg]                             | 3,5            |   |                         |

Charakterystyka pracy:

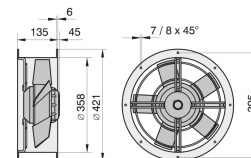


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -22     | -14 | -8  | -6   | -5   | -7   | -16  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        |         |     |     |      |      |      |      |

Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.063

