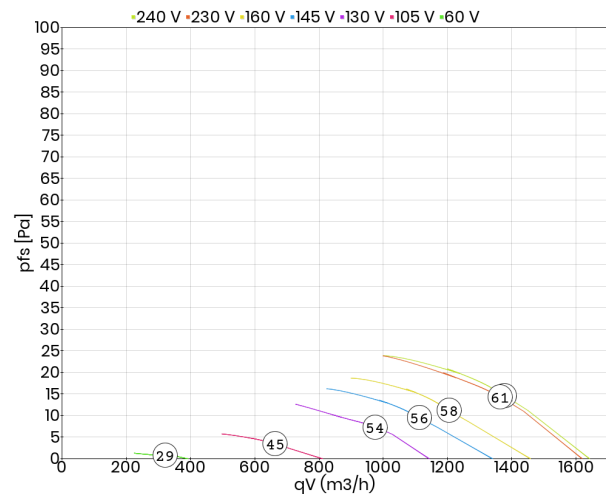




**Dane techniczne:**

|                                       |                |                                             |                         |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------------|-------------------------|
| <b>Typ: EQ 315-6.4DA</b>              |                | <b>Nr art.: E00-31508</b>                   |                         |
| Zasilanie [V]                         | 230            | Częstotliwość [Hz]                          | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 0,050          | Prąd znamionowy [A]                         | 0,21                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 935            | Maks. temp. medium [°C]                     | 60                      |
| Klasa szczelności silnika             | IP54           | Rodzaj silnika                              | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                      | 1,0            | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 1,9                     |
| Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)  | tak            | Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak                     |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie            | Izolacja akustyczna                         | nie                     |
| Łopatkę wirnika                       | aerodynamiczne | Wersja EX                                   | nie                     |
| Odporność na wysokie temperatury      | nie            | Chemoodporność                              | nie                     |
| Rodzaj montażu                        | w przegrodach  | Schemat podłączeniowy                       | 01.025                  |
| Masa [kg]                             | 10,50          |                                             |                         |

**Charakterystyka pracy:**

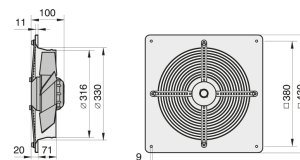


**Akustyka:**

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -20     | -8  | -5  | -7   | -7   | -10  | -18  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        |         |     |     |      |      |      |      |

**Wymiary:**

(w mm)



**Schemat podłączeniowy:**

01.025

