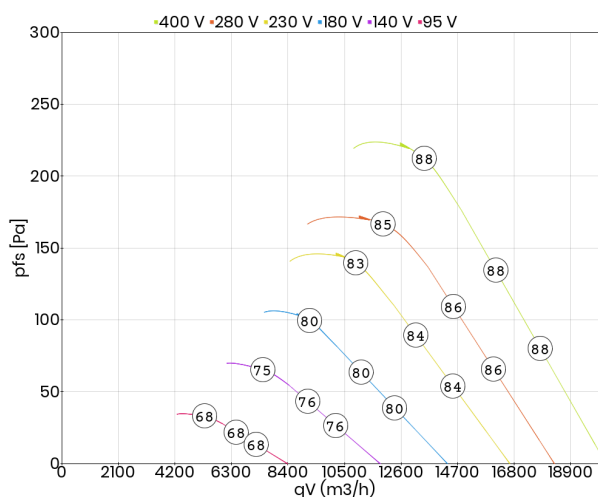




### Dane techniczne:

|                                       |                |                                             |                         |
|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------------|-------------------------|
| <b>Typ: DQ 630-4.6LA</b>              |                | <b>Nr art.: E00-63093</b>                   |                         |
| Zasilanie [V]                         | 400            | Częstotliwość [Hz]                          | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 2,310          | Prąd znamionowy [A]                         | 4,42                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 1350           | Maks. temp. medium [°C]                     | 65                      |
| Klasa szczelności silnika             | IP54           | Rodzaj silnika                              | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                      | 0,0            | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 2,8                     |
| Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)  | nie            | Regulacja transformatorowa (stopniowa)      | tak                     |
| Regulacja przetwornicą częstotliwości | tak            | Izolacja akustyczna                         | nie                     |
| Łopatkę wirnika                       | aerodynamiczne | Wersja EX                                   | nie                     |
| Odporność na wysokie temperatury      | nie            | Chemoodporność                              | nie                     |
| Rodzaj montażu                        | w przegrodach  | Schemat podłączeniowy                       | 01.006                  |
| Masa [kg]                             | 28,00          |                                             |                         |

### Charakterystyka pracy:

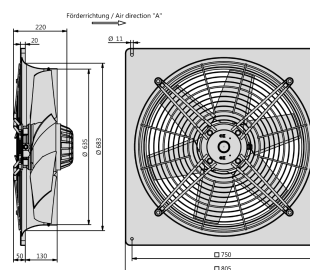


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | f [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|--------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125    | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -19    | -11 | -7  | -5   | -6   | -9   | -18  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        |        |     |     |      |      |      |      |

### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.006

