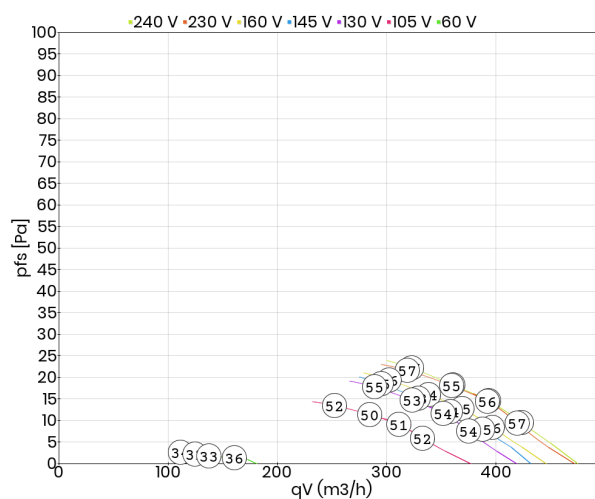




Dane techniczne:

| Typ: EQ 200-4.3BF                     |                | Nr art.: E00-20000                          |                         |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------------|
| Zasilanie [V]                         | 230            | Częstotliwość [Hz]                          | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 0,030          | Prąd znamionowy [A]                         | 0,15                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 1410           | Maks. temp. medium [°C]                     | 70                      |
| Klasa szczelności silnika             | IP44           | Rodzaj silnika                              | z wirującą obudową (AC) |
| Kondensator [µF]                      | 1,5            | Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 1,5                     |
| Regulacja tyrystorowa (bezpłniowa)    | 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                       | 01.009                  |
| Masa [kg]                             | 3,50           |   |                         |

Charakterystyka pracy:

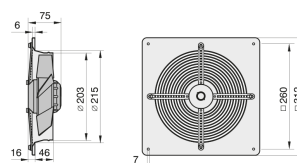


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOk [dB] | f [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|-----------------------------|--------|-----|-----|------|------|------|------|
|                             | 125    | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot         | -23    | -7  | -7  | -5   | -6   | -16  | -23  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot        | -24    | -6  | -6  | -5   | -9   | -13  | -22  |

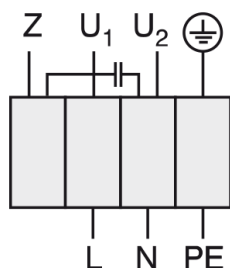
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.009



U<sub>1</sub> niebieski  
U<sub>2</sub> czarny  
Z brązowy  
PE żółto-zielony