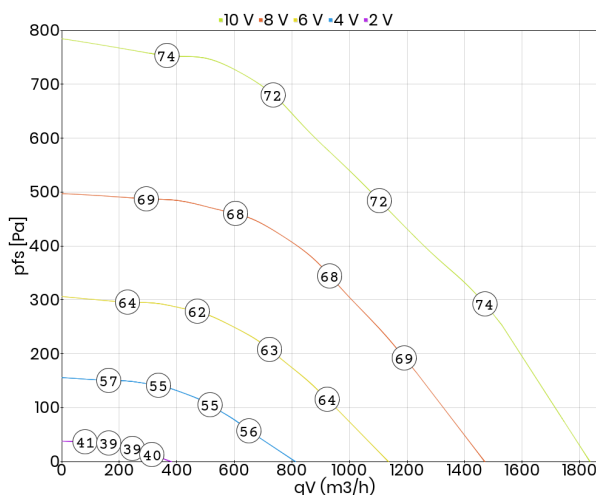


- zintegrowana regulacja (sterownik EC)
- płynna lub stopniowa regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu „REVOLUTION“
- wbudowane zabezpieczenie termiczne silnika
- praca w układzie zamkniętym
- obudowa izolowana akustycznie

### Dane techniczne:

|                                       |                 |                           |                                |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Typ: DVES 250-G.3DI CL (230 V)</b> |                 | <b>Nr art.: A05-25006</b> |                                |
| Zasilanie [V]                         | 230             | Częstotliwość [Hz]        | 50/60                          |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]           | 0,31            | Prąd znamionowy [A]       | 1,37                           |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]           | 3250            | Maks. temp. medium [°C]   | 50                             |
| Klasa szczelności silnika             | IP 54           | Rodzaj silnika            | z komutacją elektroniczną (EC) |
| Wyrzut                                | pionowy         | Izolacja akustyczna       | tak                            |
| Łopatki wirnika                       | do tyłu         | Wersja EX                 | nie                            |
| Odporność na wysokie temperatury      | nie             | Chemoodporność            | nie                            |
| Regulacja obrotów                     | sygnałem 0-10 V | Schemat podłączeniowy     | 01.436                         |
| Masa [kg]                             | 18,5            |                           |                                |

### Charakterystyka pracy:

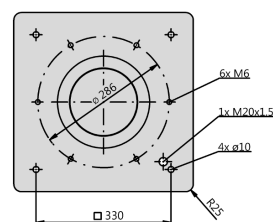
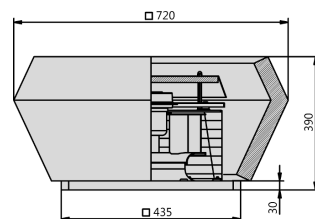


### Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] |     |     |      |      |      |      |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
|                              | 125     | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot          | -25     | -12 | -7  | -6   | -6   | -7   | -15  |
| LWA8 [dB(A)] - wylot         | -15     | -6  | -5  | -6   | -10  | -14  | -22  |

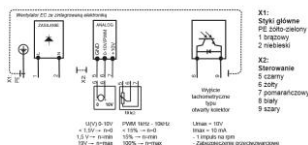
### Wymiary:

(w mm)



### Schemat podłączeniowy:

01.436



### Akcesoria:

|                                       |                                    |                                     |                                     |  |  |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
|                                       |                                    |                                     |                                     |  |  |
| AP-SD 280/310<br>nr art.<br>A40-31030 | VS 280/310<br>nr art.<br>A60-31000 | ASF 250/310<br>nr art.<br>100-31000 | ASS 280/310<br>nr art.<br>130-31000 | FS 280/310 (ocynk)<br>nr art.<br>A80-31000-P | SD 280/310 (ocynk)<br>nr art.<br>A40-31021-P |