

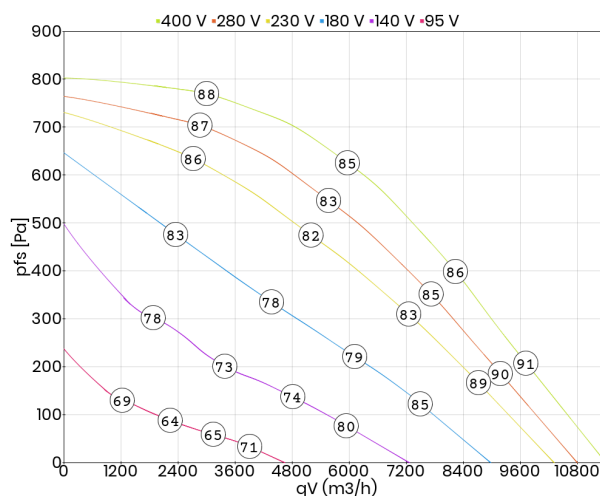


- wykonanie z wyrzutem poziomym
- obudowa z aluminium odpornego na wodę morską
- klasa szczelności silnika IP44; klasa izolacji uzwojenia F
- kabel podłączeniowy wyprowadzony na zewnątrz
- zabezpieczenie termiczne silnika poprzez wbudowane w uzwojenia termistory typu PTC
- parowanie materiałów: wirnik z blachy stalowej lakierowanej proszkowo; dysza pokryta taśmą z blachy miedzianej
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- Dyrektywa Atex 2014/34/EU: II 2G Ex h IIB T3 Gb X

**Dane techniczne:**

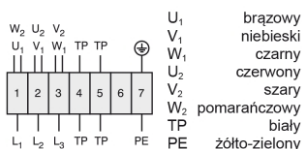
|  |         |                                       |                         |
|--|---------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Typ: DH 560-4 D Ex Z1</b>                         |         | <b>Nr art.: A10-56084</b>             |                         |
| Zasilanie [V]  | 400     | Częstotliwość [Hz]                    | 50                      |
| Moc znamionowa (pobór) [kW]                          | 2,25    | Prąd znamionowy [A]                   | 4,50                    |
| Obroty [min <sup>-1</sup> ]                          | 1420    | Maks. temp. medium [°C]               | 40                      |
| Klasa szczelności silnika                            | IP44    | Rodzaj silnika                        | z wirującą obudową (AC) |
| Wzrost prądu pobieranego przy obniżonym napięciu [%] | 29      | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa)  | nie                     |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa)               | tak     | Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie                     |
| Wyrzut   | poziomy | Izolacja akustyczna                   | nie                     |
| Łopatki wirnika                                      | do tyłu | Wersja EX                             | tak                     |
| Odporność na wysokie temperatury                     | nie     | Chemoodporność                        | nie                     |
| Schemat podłączeniowy                                | 01.061  | Masa [kg]                             | 77,5                    |

**Charakterystyka pracy:**



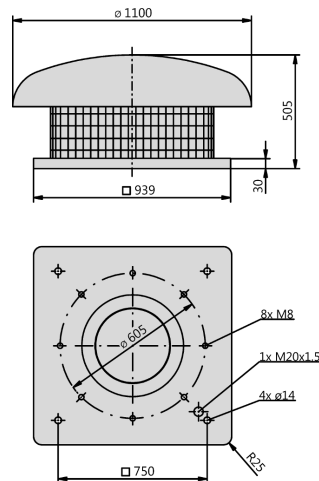
**Schemat podłączeniowy:**

01.061



**Wymiary:**

(w mm)



**Akcesoria:**

