

## DZQ 30/6 B Ex t



## Rövid leírás

Axiális fali ventilátor négyzetes fali lappal, DN300, váltóáram, robbanásbiztos, közeg: Por

Termékszám

0083.0204

## Műszaki adatok

|  |   |
|--|---|
| Modell   | Négyszögletes fali lemez                            |
| Légmennyiség                                   | 1.100 m <sup>3</sup> /h                             |
| Fordulatszám                                   | 985 1/min   |
| Szabályozható fordulatszám                     | ✓   |
| Irányváltási lehetőség                         | ✓   |
| Feszültségfajta                                | Háromfázisú váltóáram                               |
| Feszültségosztály                              | 400 V   |
| Hálózati frekvencia                            | 50 Hz   |
| Névleges teljesítmény                          | 25 W  |
| cosφ   | 0,27  |
| I <sub>név</sub>                               | 0,12 A  |
| I <sub>max</sub> n fordulatonál <sub>név</sub> | 0,13 A  |
| Védelmi fokozat                                | IP 64   |
| Szigetelési osztály                            | F   |
| Beszereles típusa                              | falon kívüli  |
| Anyag  | acéllemez, horganyzott                              |
| Szín   | horganyzott   |
| Súly   | 12 kg   |
| Súly csomagolással                             | 13,62 kg  |
| Névleges méret                                 | 300 mm  |
| Szélesség                                      | 465 mm  |
| Magasság                                       | 465 mm  |
| Mélység  | 255,5 mm  |
| Szélesség csomagolással együtt                 | 480 mm  |
| Magasság csomagolással együtt                  | 480 mm  |
| Mélység csomagolással együtt                   | 330 mm  |
| EX-megnevezés az ATEX irányvonal szerint       | Ex II 2 D   |
| EX-megnevezés szabvány szerint                 | Ex tb IIIB T135°C Db IP64 X / Ex h IIIB T135°C Db X |
| Ta környezeti hőmérséklet                      | -20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C                                |

## DZQ 30/6 B Ex t

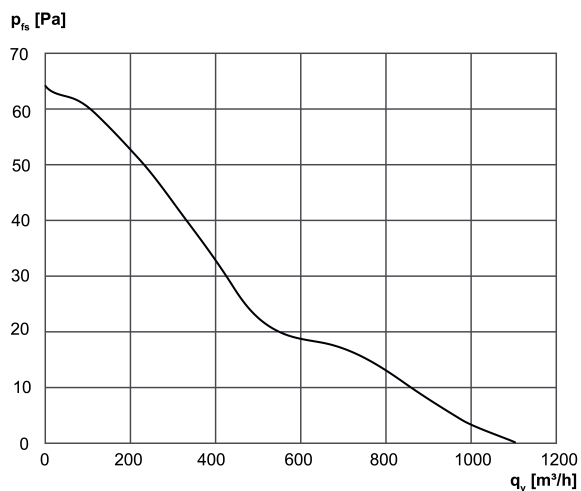
|   |   |
|---|---|
| $I_A/I_N$                                       | 3,4                                     |
| Idő $t_A$                                       | 1390 sek                                |
| Üzem mód  | S1                                      |
| PTC DIN 44082                                   | M 80                                    |
| EC modellvizsgálati bizonyítvány                | TÜV-A 19 ATEX0102 X, IECEx EPS 19.0018X |
| Hőmérsékleti osztály                            | T135°C                                  |
| Th. Cl. szigetelő anyagok hőmérsékleti osztálya | 155 (F)                                 |
| Csomagolási egység                              | 1 darab                                 |
| Választék                                       | C                                       |
| GTIN (EAN)                                      | 4012799832041                           |

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

|                              | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | összesen |
|------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| $L_{WA7}$ , magas<br>(dB(A)) | -     | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | 60       |

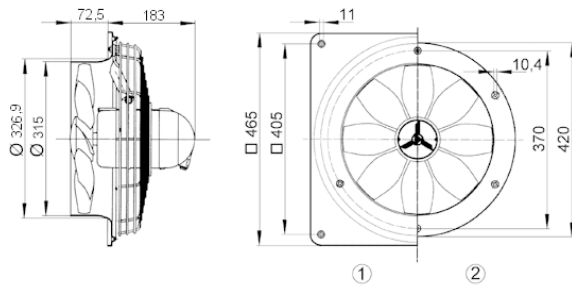
$L_{WA7}$ = ház és szabad beszívás hangteljesítményszintje dB-ben

## Jelleggörbe



# DZQ 30/6 B Ex t

Méretarányos rajz [mm]



- ① Acél fali lemez = EZQ/DZQ modell
- ② Acél fali gyűrű = EZS/DZS modell