**Axiál csőventilátor DZR 50/6 B Ex e**

Termék kivitel

Alkalmazási hőmérsékletek: -20°C ≤ Ta ≤ +40°C.

Különleges tulajdonságok

Axiális csőventilátor, robbanásbiztos, gáz közeg.

Robbanásvédelem és engedélyek ATEX és IECEx szerint.

Ex II 2G Ex eb IIB+H2 T3/T4 Gb X / Ex II 2G Ex h IIB+H2 T3/T4 Gb X.

A IIA és IIB robbanáscsoporthoz tartozó összes porra és gázra, illetve amellett hidrogénre minősítve.

A MAICO Ex ventilátorok eleget tesznek a robbanásveszélyes környezetben működő berendezések és védelmi rendszerekre vonatkozó 2014/34/EK európai irányelv biztonsági követelményeinek.

1-es és 2-es zónához.

Gyújtásvédelmi típusok: „e” - fokozott biztonság és „c” - konstruktív biztonság.

IP 64 védelmi fokozat.

Átkapcsolható be- vagy elszívásra.

Horganyzott acéllemezből készült csőhüvely, mindkét oldalán karimával - lyukkép a DIN 24155 szerint.

Egyszerű és közvetlen beszereléshez egy csőrendszerbe.

Bármilyen helyzetben beszerelhető.

Járókerék

Axiális járókerék vezetőképes műanyagból.

A motor-járókerék kombináció kiegyensúlyozási minősége G 6,3 az ISO 14694 szerinti BV-3 kategória alapján.

Áramlási irány

Az áramlási irány jelölve van.

Standard elszívó üzemmód, áramlási irány szívó motorral.

Motor

Robusztus háromfázisú váltóáramú motor golyóscsapággyal, karbantartást nem igényel.

Irányváltási lehetőséggel.

Irányváltásos üzem: A normál áramlási irányhoz képest a térfogatáram kb. 35% - kal csökken.

S1 üzemmód (folyamatos működés).

Fordulatszám szabályozás TR... transzformátorral lehetséges. Kivétel: DZR 35/2 B Ex...

A ventilátormotorban uralkodó hőmérsékletet egy PTC termisztor felügyeli. A PTC termisztort egy olyan végrehajtó egységhez (a 2014/34/EK irányelv szerinti biztonsági berendezéshez) kell csatlakoztatni, amely túl magas hőmérsékletek esetén tartósan leválasztja a ventilátort a hálózatról.

Kioldó rendszerként a MAICO PTC termisztor kioldó rendszer MVS 6 vagy TMS használatát ajánlja.

Elektromos csatlakozás

Villamos csatlakozó doboz a ventilátorra szerelve, robbanásbiztos, csavaros kábelcsatlakozással.

Szükséges biztonságtechnika

Az DZR-Ex készülékek biztosításához PTC termisztor kioldó rendszer szükséges.

A Maico ehhez az MVS 6 valamint TMS PTC termisztor kioldó rendszereket ajánlja.

MVS 6 PTC termisztor kioldó rendszer.

Önálló teljes rendszer.

A maximális motorhőmérséklet felügyeletére.

Mintapéldány vizsgálat az RL 2014/34 EK (ATEX) irányelv szerint.

Beszerelés kizárólag robbanásveszélytől mentes terekben.

TMS termisztor gépvédő relé.

A maximális motorhőmérséklet felügyeletére.

Alkalmas kapcsolószekrényekbe történő beszerelésre is.

Mintapéldány vizsgálat az RL 2014/34 EK (ATEX) irányelv szerint.

Beszerelés kizárólag robbanásveszélytől mentes terekben.

Biztonsági utasítások

Szabad légbevezetés vagy levegőkifúvás esetén a ventilátort csak akkor szabad üzembe helyezni, ha biztosítva van a járókerék DIN EN ISO 13857 szerinti érintésvédelme, pl. SG védőrácsok segítségével.

Speciális modellek

Igény esetén felár ellenében speciális modellek rendelhetők.

Az időnként -20°C-nál alacsonyabb hőmérsékleteken történő működtetésről kérésre további információkat küldünk.

A megvalósíthatóságot minden egyes esetben meg kell vizsgálni.

Műszaki adatok

|  |  |
| --- | --- |
| Termék: | DZR 50/6 B Ex e |
| Légmennyiség: | 5.520 m³/h |
| Fordulatszám: | 955 1/min |
| Járókerék típus: | axiális |
| Szabályozható fordulatszám: | ✔ |
| Irányváltási lehetőség: | ✔ |
| Feszültségfajta: | Háromfázisú váltóáram |
| Feszültségosztály: | 400 V |
| Hálózati frekvencia: | 50 Hz |
| Névleges teljesítmény: | 175 W |
| cosφ: | 0,44 |
| Inévl: | 0,57 A |
| Imaxn fordulatnálnévl: | 0,74 A |
| Védelmi fokozat: | IP 64 |
| Szigetelési osztály: | F |
| Beszerelési helyzet: | függőleges / vízszintes |
| Anyag: | acéllemez, horganyzott |
| Ház anyaga: | acéllemez, horganyzott |
| Szín: | horganyzott |
| Súly: | 16,71 kg |
| Súly csomagolással: | 20,41 kg |
| Névleges méret: | 500 mm |
| Szélesség: | 624 mm |
| Magasság: | 624 mm |
| Mélység: | 370 mm |
| Szélesség csomagolással együtt: | 635 mm |
| Magasság csomagolással együtt: | 640 mm |
| Mélység csomagolással együtt: | 410 mm |
| EX-megnevezés az ATEX irányvonal szerint: | Ex II 2 G |
| EX-megnevezés szabvány szerint: | Ex eb IIB + H<sub>2</sub> T4 Gb / Ex h IIB + H<sub>2</sub> T4 Gb |
| Ta környezeti hőmérséklet: | -20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C |
| IA/IN: | 3,1 |
| Idő tA: | 240 sek |
| Üzemmód: | S1 |
| PTC DIN 44082: | M 100 |
| EC modellvizsgálati bizonyítvány: | TÜV-A 19 ATEX0103 X, IECEx EPS 19.0019X |
| Hőmérsékleti osztály: | T4 |
| Th. Cl. szigetelő anyagok hőmérsékleti osztálya: | 155 (F) |
| Csomagolási egység: | 1 darab |
| Választék: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799867135 |
| Termékszám: | 0086.0713 |

Gyártó: MAICO

DZR 50/6 B Ex e Axiál csőventilátor