# ERD H 40/4 Ex





### Description rapide

Tourelle d'extraction centrifuge, à soufflage horizontal, puissance nominale 0,55 kW, courant alternatif, pour l'utilisation dans des zones à risque d'explosion, fluide : gaz

### Exemples d'utilisation

Hall industriel, Hall commercial

Référence 0073.0536

### Caractéristiques techniques

| Débit d'air                         | 5.418 m³/h                                 |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Vitesse de rotation                 | 1.460 1/min                                |  |  |  |  |  |
| Type de turbine                     | centrifuge                                 |  |  |  |  |  |
| Vitesse variable                    |  |  |  |  |  |  |
| Réversibilité                       | _  |  |  |  |  |  |
| Type de tension                     | Courant alternatif                         |  |  |  |  |  |
| Tension de service                  | 230 V                                      |  |  |  |  |  |
| Fréquence secteur                   | 50 Hz                                      |  |  |  |  |  |
| Puissance nominale                  | 550 W                                      |  |  |  |  |  |
| I <sub>Nominal</sub>                | 4,5 A                                      |  |  |  |  |  |
| Type de protection                  | IP 55                                      |  |  |  |  |  |
| Classe de température               | F  |  |  |  |  |  |
| Inversion de polarité possible      | -  |  |  |  |  |  |
| Lieu de montage                     | Toit                                       |  |  |  |  |  |
| Position d'installation             | vertical                                   |  |  |  |  |  |
| Matériau                            | Tôle d'acier, galvanisée                   |  |  |  |  |  |
| Boîtier matériau                    | Tôle d'acier, galvanisée                   |  |  |  |  |  |
| Couleur                             | Gris                                       |  |  |  |  |  |
| Poids                               | 45 kg                                      |  |  |  |  |  |
| Poids avec emballage                | 52 kg                                      |  |  |  |  |  |
| Largeur nominale                    | 400 mm                                     |  |  |  |  |  |
| Largeur                             | 910 mm                                     |  |  |  |  |  |
| Hauteur                             | 670 mm                                     |  |  |  |  |  |
| Profondeur                          | 910 mm                                     |  |  |  |  |  |
| Largeur avec emballage              | 1.020 mm                                   |  |  |  |  |  |
| Hauteur avec emballage              | 715 mm                                     |  |  |  |  |  |
| Profondeur avec emballage           | 1.020 mm                                   |  |  |  |  |  |
| Désignation EX selon directive ATEX | Ex II 2 G                                  |  |  |  |  |  |
| Désignation EX selon la norme       | Ex db IIB+H2 T4 Gb X / Ex h IIB+H2 T4 Gb X |  |  |  |  |  |



# ERD H 40/4 Ex

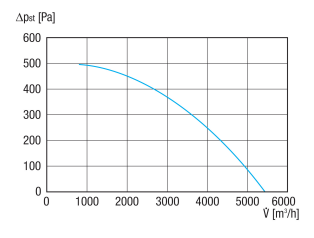
| Température ambiante Ta  | -20 °C ≤ Ta ≤ +40 °C |  |  |  |
|--------------------------|----------------------|--|--|--|
| Mode de fonctionnement   | S1                   |  |  |  |
| PTC DIN 44082            | M 100                |  |  |  |
| Classe de température    | T4                   |  |  |  |
| Unité de conditionnement | 1 pièce              |  |  |  |
| Gamme                    | С                    |  |  |  |
| GTIN (EAN)               | 4012799735366        |  |  |  |

### Niveau sonore dans le spectre des octaves

|                       | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Total |
|-----------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L <sub>WA5</sub> , S5 | 48    | 74     | 77     | 79     | 79    | 74    | 76    | 66    | 85    |
| (dB(A))               |       |        |        |        |       |       |       |       |       |

L<sub>WA5</sub>= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

### Courbe caractéristique



# ERD H 40/4 Ex



### Dessin coté [mm]

