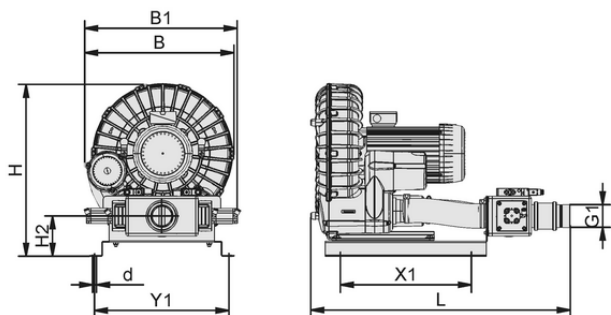


Art.-Nr.: 10.04.01.00131



SB 390 315 4 IE3-TYP1 ER

La turbine pour le vide SB avec inversion électro-pneumatique est livrée prête à être raccordée.



Données de construction SB 390 315 4 IE3-TYP1 ER

### Données techniques

| Attribut                      | Valeur                     |
|-------------------------------|----------------------------|
| Puissance nominale à 50 Hz    | 4,00 kW                    |
| Puissance nominale à 60 Hz    | 4,80 kW                    |
| Tension à 50 Hz               | D230 V / Y400 V $\pm 10$ % |
| Tension à 60 Hz               | D265 V / Y460 V $\pm 10$ % |
| Poids propre                  | 74,500 kg                  |
| Capacité d'aspiration (50 Hz) | 390,000 m <sup>3</sup> /h  |
| Capacité d'aspiration (60 Hz) | 470,000 m <sup>3</sup> /h  |
| Couleur                       | RAL 7035 gris clair        |
| Modèle                        | IE3:EU/CN/IND              |
| Vide (50 Hz)                  | 315 mbar                   |

### Données de construction

| Attribut                | Valeur    |
|-------------------------|-----------|
| Longueur L              | 863,00 mm |
| Largeur B1              | 505,00 mm |
| Largeur B               | 452,00 mm |
| Hauteur H2              | 134,00 mm |
| Hauteur H               | 504,00 mm |
| Diamètre intérieur d    | 13,00 mm  |
| Filetage G1             | G2-1/2"-M |
| Espacement des trous Y1 | 446,0 mm  |
| Espacement des trous X1 | 435,0 mm  |

Art.-Nr.: 10.04.01.00131

**Données techniques**

| Attribut                      | Valeur                     |
|-------------------------------|----------------------------|
| Type de protection IP         | IP 55                      |
| Vide max.                     | 315 mbar                   |
| Puissance nominale à 50 Hz    | 4,00 kW                    |
| Tension à 50 Hz               | D230 V / Y400 V $\pm 10$ % |
| Tension à 60 Hz               | D265 V / Y460 V $\pm 10$ % |
| Poids propre                  | 74,500 kg                  |
| Capacité d'aspiration (50 Hz) | 390,000 m <sup>3</sup> /h  |
| Famille de produits           | SB-ER                      |
| Approbation                   | UL/CSA                     |

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.04.01.00131](http://www.schmalz.com/10.04.01.00131)

