

Art.-Nr.: 10.04.01.00142

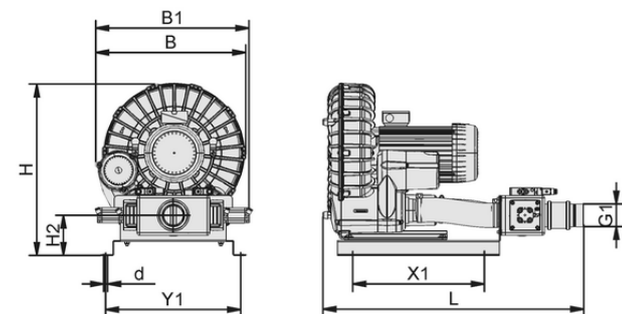


SB 110 350 1.8 IE3-TYP2 ER

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

### Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 60 Hz	1,80 kW
Tension à 60 Hz	YY230 / Y460 V $\pm 10$ %
Poids propre	64,000 kg
Capacité d'aspiration (60 Hz)	110,000 m <sup>3</sup> /h
Couleur	RAL 7035 gris clair
Modèle	IE3:US/CAN
Vide (60 Hz)	350 mbar
avec	Inversion électropneumatique
Approbation	UL/CSA



### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	776,00 mm
Largeur B1	480,00 mm
Largeur B	306,00 mm
Hauteur H2	134,00 mm
Hauteur H	407,00 mm
Diamètre intérieur d	13,00 mm
Filetage G1	G2"-M
Espacement des trous Y1	446,0 mm
Espacement des trous X1	435,0 mm

Données de construction SB 110 350 1.8 IE3-TYP2 ER



Turbine

# SB 110 350 1.8 IE3-TYP2 ER



Art.-Nr.: 10.04.01.00142



## Données techniques

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Vide max.	350 mbar
Tension à 60 Hz	YY230 / Y460 V $\pm 10$ %
Poids propre	64,000 kg
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/10.04.01.00142](http://www.schmalz.com/10.04.01.00142)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00142](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00142)