

Turbine

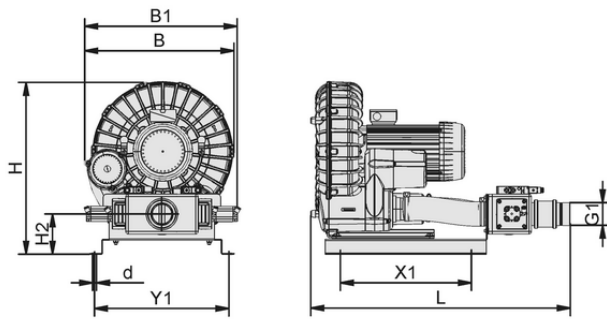
# SB 510 200 4 IE3-TYP3 ER

Art.-Nr.: 10.04.01.00152



SB 510 200 4 IE3-TYP3 ER

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



Données de construction SB 510 200 4 IE3-TYP3 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	D200 V / Y350 V ±10 %
Tension à 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
Poids propre	83,000 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	510,000 m³/h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	610,000 m³/h
Couleur	RAL 7035 gris clair
Modèle	IE3:JPN/KOR/BRA
Vide (50 Hz)	200 mbar

## Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	860,00 mm
Largeur B1	507,00 mm
Largeur B	496,00 mm
Hauteur H2	134,00 mm
Hauteur H	573,00 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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00152](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00152)

1

Turbine

# SB 510 200 4 IE3-TYP3 ER



Art.-Nr.: 10.04.01.00152



## Données techniques

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Vide max.	200 mbar
Puissance nominale à 50 Hz	4,00 kW
Tension à 50 Hz	D200 V / Y350 V ±10 %
Tension à 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
Poids propre	83,000 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	510,000 m³/h
Famille de produits	SB-ER



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.04.01.00152](http://www.schmalz.com/10.04.01.00152)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00152](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00152)

2