

Turbine

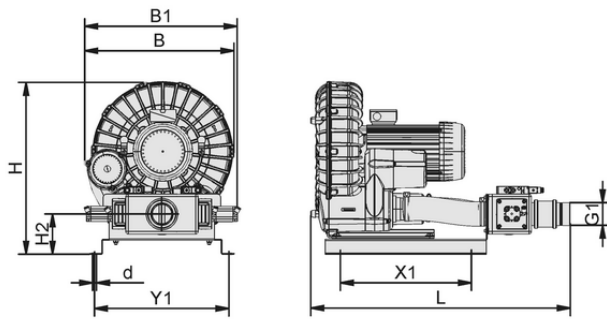
# SB 610 175 4.8 IE3-TYP2 ER

Art.-Nr.: 10.04.01.00153



SB 610 175 4.8 IE3-TYP2 ER

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



Données de construction SB 610 175 4.8 IE3-TYP2 ER

## Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 60 Hz	4,80 kW
Tension à 60 Hz	YY230 / YY460 V ±10 %
Poids propre	83,000 kg
Capacité d'aspiration (60 Hz)	610,000 m³/h
Couleur	RAL 7035 gris clair
Modèle	IE3:US/CAN
Vide (60 Hz)	175 mbar
avec	Inversion électropneumatique
Approbation	UL/CSA

## 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/10.04.01.00153](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00153)

1

Turbine

# SB 610 175 4.8 IE3-TYP2 ER



Art.-Nr.: 10.04.01.00153



## Données techniques

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Vide max.	175 mbar
Tension à 60 Hz	YY230 / Y460 V ±10 %
Poids propre	83,000 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/10.04.01.00153](http://www.schmalz.com/10.04.01.00153)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00153](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00153)

2