

Turbine

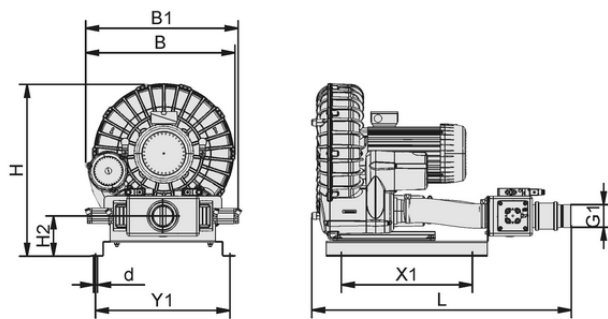
SB 375 390 5.5 IE3-TYP3 ER

Art.-Nr.: 10.04.01.00144



SB 375 390 5.5 IE3-TYP3 ER

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



Données de construction SB 375 390 5.5 IE3-TYP3 ER

Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 50 Hz	5,50 kW
Puissance nominale à 60 Hz	6,60 kW
Tension à 50 Hz	D200 V / Y350 V ±10 %
Tension à 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
Poids propre	110,500 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	375,000 m³/h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	435,000 m³/h
Couleur	RAL 7035 gris clair
Modèle	IE3:JPN/KOR/BRA
Vide (50 Hz)	390 mbar

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	1.146,00 mm
Largeur B1	540,00 mm
Largeur B	507,00 mm
Hauteur H2	134,00 mm
Hauteur H	646,00 mm
Diamètre intérieur d	13,00 mm
Filetage G1	G2-1/2"-M
Espacement des trous Y1	506,0 mm
Espacement des trous X1	730,0 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00144

1

Turbine

SB 375 390 5.5 IE3-TYP3 ER



Art.-Nr.: 10.04.01.00144



Données techniques

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Vide max.	390 mbar
Puissance nominale à 50 Hz	5,50 kW
Tension à 50 Hz	D200 V / Y350 V ±10 %
Tension à 60 Hz	D220 V / Y380 - 400 V ±10 %
Poids propre	110,500 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	375,000 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/10.04.01.00144



WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00144

2