



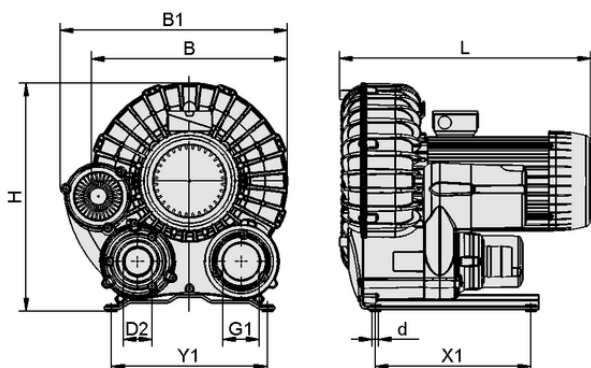
SB 235 400 3.6 IE3-TYP4

Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 60 Hz	3,60 kW
Tension à 60 Hz	Y575V
Poids propre	53,500 kg
Capacité d'aspiration (60 Hz)	235,000 m ³ /h
Couleur	RAL 7035 gris clair
Modèle	IE3:CAN
Vide (60 Hz)	400 mbar
Tension 60 Hz	S092
Approbation	UL/CSA

La turbine pour le vide SB est livrée prête à être raccordée.

Accessoires disponibles : caisson d'insonorisation, filtre à poussière



Données de construction SB 235 400 3.6 IE3-TYP4

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	495,00 mm
Largeur B1	452,00 mm
Largeur B	390,00 mm
Hauteur H	454,00 mm
Diamètre extérieur D2	60,0 mm
Diamètre intérieur d	12,00 mm
Filetage G1	G2"-F
Espace des trous Y1	310,0 mm
Espace des trous X1	310,0 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00128

Art.-Nr.: 10.04.01.00128

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 65
Puissance nominale à 60 Hz	3,60 kW
Tension à 60 Hz	Y575V
Poids propre	53,500 kg
Capacité d'aspiration (60 Hz)	235,000 m ³ /h
Modèle	IE3:CAN
Vide (60 Hz)	400 mbar
Famille de produits	SB
Construction du modèle	IE3-TYP4
Approbation	UL/CSA
Niveau sonore conforme à DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)), intervalle de 1 m , à régime moyen, avec dérivation des deux cotés	

**Autres documentation**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.04.01.00128

**Données de commande accessoires 10.04.01.00128**

Typ		Nombre d'article
Caisson d'Insonorisation	SBB-230V-AC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00236
Caisson d'Insonorisation	SBB-24V-DC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00321
Filtre à poussière	STF 60 P 4.5 SSD	10.07.01.00259
Kit de silencieux	SD SB FITTING SD	10.04.04.00363
Tampon caoutchouc (rond)	GUMM-PUF 101x55 M6-AG SB 3	10.04.04.00385
Raccord de tuyau	ST G2-AG 60 ST-VZ	10.08.03.00121
Raccord de tuyau	ST G2-AG 75	10.08.03.00346

WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00128