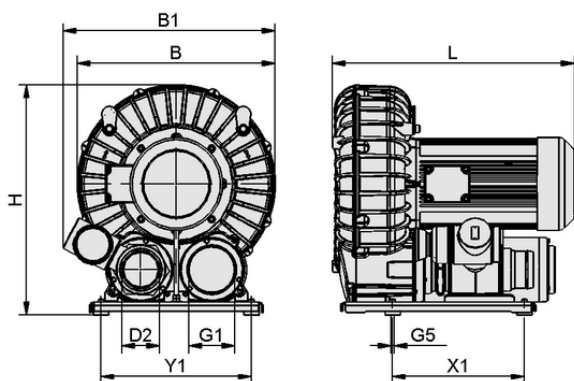




SB 1240 260 13.2 IE3-TYP2

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

Accessoires disponibles : caisson d'insonorisation, filtre à poussière



Données de construction SB 1240 260 13.2 IE3-TYP2

### Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 60 Hz	13,20 kW
Tension à 60 Hz	YY230 / Y460 V $\pm 10$ %
Poids propre	125,000 kg
Capacité d'aspiration (60 Hz)	1.240,000 m <sup>3</sup> /h
Couleur	RAL 7035 gris clair
Modèle	IE3:US/CAN
Vide (60 Hz)	260 mbar
Tension 60 Hz	S067
Approbation	UL/CSA

### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	643,00 mm
Largeur B1	563,00 mm
Largeur B	525,00 mm
Hauteur H	611,00 mm
Diamètre extérieur D2	100,0 mm
Filetage G1	G4"-F
Espacement des trous Y1	400,0 mm
Espacement des trous X1	350,0 mm
Filetage G5	M8-F

Art.-Nr.: 10.04.01.00086

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Puissance nominale à 60 Hz	13,20 kW
Tension à 60 Hz	YY230 / Y460 V ±10 %
Poids propre	125,000 kg
Capacité d'aspiration (60 Hz)	1.240,000 m³/h
Modèle	IE3:US/CAN
Vide (60 Hz)	260 mbar
Famille de produits	SB
Construction du modèle	IE3-TYP2
Niveau sonore à 60 Hz	79,0 dB(A)
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 documentations**Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.04.01.00086](http://www.schmalz.com/10.04.01.00086)**Fin de série**La gamme de produits arrive en fin de série et est encore disponible jusqu'au **31.12.2025**

À partir de ce moment, l'article ne peut plus être commandé.

article alternatif **10.04.01.00187 SB 1240 260 13.2 IE3-TYP2****Données de commande accessoires 10.04.01.00086**

Typ		Nombre d'article
Caisson d'Insonorisation	SBB-230V-AC-ST-VZ-LUE SB	10.04.04.00239
Caisson d'Insonorisation	SBB-24V-DC-ST-VZ-LUE SB	10.04.04.00318
Filtre à poussière	STF 100 P 24.0 SSD	10.07.01.00401
Silencieux (ronde)	SD G2-IG 102x211 SGBL	10.04.04.00163
Silencieux (ronde)	SD R4-AG 205x538 SGBL	10.04.04.00164

[WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00086](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00086)