



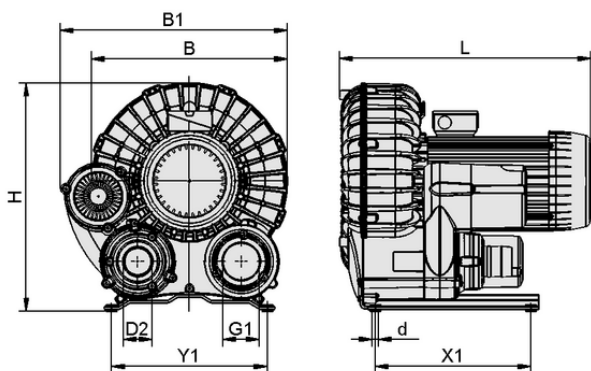
SB 260 410 4 IE3

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

Accessoires disponibles : caisson d'insonorisation, filtre à poussière

Données techniques

Attribut	Valeur
Puissance nominale à 50 Hz	4,00 kW
Puissance nominale à 60 Hz	4,80 kW
Tension à 50 Hz	500 V
Tension à 60 Hz	Y575V
Poids propre	62,500 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	260,000 m ³ /h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	305,000 m ³ /h
Couleur	RAL 7035 gris clair
Modèle	IE3
Vide (50 Hz)	410 mbar



Données de construction SB 260 410 4 IE3

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	512,00 mm
Largeur B1	496,00 mm
Largeur B	474,00 mm
Hauteur H	524,00 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



Art.-Nr.: 10.04.01.00126

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 65
Puissance nominale à 50 Hz	4,00 kW
Puissance nominale à 60 Hz	4,80 kW
Tension à 50 Hz	500 V
Tension à 60 Hz	Y575V
Poids propre	62,500 kg
Capacité d'aspiration (50 Hz)	260,000 m ³ /h
Capacité d'aspiration (60 Hz)	305,000 m ³ /h
Niveau sonore à 50 Hz	68,9 dB(A)
Modèle	IE3
Vide (50 Hz)	410 mbar
Vide (60 Hz)	400 mbar
Famille de produits	SB
Construction du modèle	IE3
Niveau sonore à 60 Hz	71,7 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/10.04.01.00126

**Données de commande accessoires 10.04.01.00126**

Typ	Nombre d'article
Caisson d'Insonorisation	10.04.04.00237
Caisson d'Insonorisation	10.04.04.00322
Filtre à poussière	10.07.01.00260
Kit de silencieux	10.04.04.00363
Tampon caoutchouc (rond)	10.04.04.00385
Raccord de tuyau	10.08.03.00121
Raccord de tuyau	10.08.03.00346

WWW.SCHMALZ.COM/10.04.01.00126