

Art.-Nr.: 10.04.01.00071



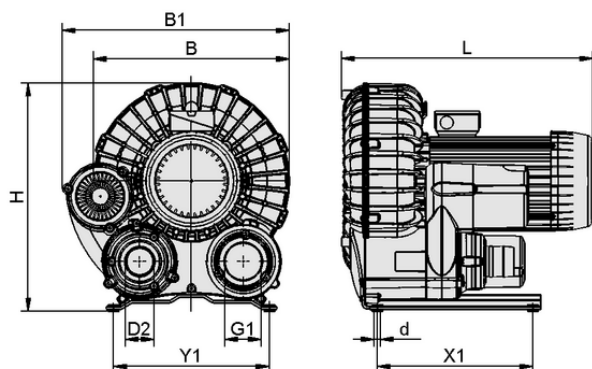
SB 230 230 1.8 IE3-TYP2

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 60 Hz	1,80 kW
Tension à 60 Hz	YY230 / Y460 V ± 10 %
Poids propre	28,500 kg
Capacité d'aspiration (60 Hz)	230,000 m ³ /h
Couleur	RAL 7035 gris clair
Modèle	IE3:US/CAN
Vide (60 Hz)	230 mbar
Tension 60 Hz	S067
Approbation	UL/CSA



Données de construction SB 230 230 1.8 IE3-TYP2

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	431,00 mm
Largeur B1	317,00 mm
Largeur B	306,00 mm
Hauteur H	357,00 mm
Diamètre extérieur D2	60,0 mm
Diamètre intérieur d	10,20 mm
Filetage G1	G1-1/2"-F
Espacement des trous Y1	240,0 mm
Espacement des trous X1	240,0 mm

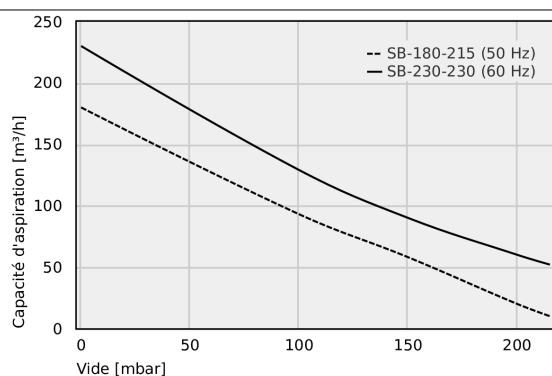


Art.-Nr.: 10.04.01.00071

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Type de protection IP	IP 55
Puissance nominale à 60 Hz	1,80 kW
Tension à 60 Hz	YY230 / Y460 V ± 10 %
Poids propre	28,500 kg
Capacité d'aspiration (60 Hz)	230,000 m ³ /h
Modèle	IE3:US/CAN
Vide (60 Hz)	230 mbar
Famille de produits	SB
Construction du modèle	IE3-TYP2
Niveau sonore à 60 Hz	69,2 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

**Données de performance**

Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation

**Capacité d'aspiration à différents degrés d'évacuation**

	0	100	150	200	215
SB-180-215 (50 Hz)	180	93	58	20	10
SB-230-230 (60 Hz)	230	129	90	60	52



Art.-Nr.: 10.04.01.00071

**Autres documentations**Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.04.01.00071**Données de commande accessoires 10.04.01.00071**

Typ		Nombre d'article
Caisson d'Insonorisation	SBB-230V-AC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00234
Caisson d'Insonorisation	SBB-24V-DC-ST/ABS-LUE SB	10.04.04.00319
Filtre à poussière	STF 60 P 4.5 SSD	10.07.01.00259
Silencieux (ronde)	SD G1-1/2-AG 113x410 SB	10.04.04.00362
Raccord de tuyau	ST G1-1/2-AG 60	10.08.03.00349
Raccord de tuyau	ST G1-1/2-AG 38 MS-V	10.08.03.00170

