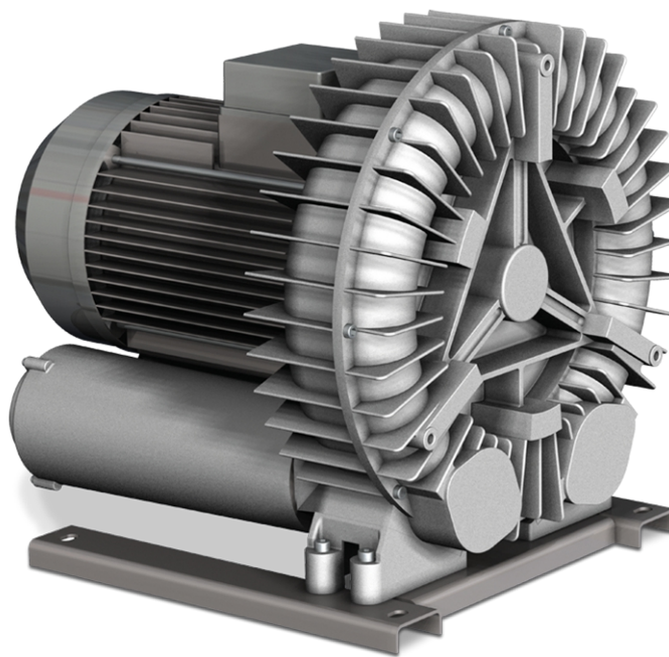


SAMOS SI 1500/2200 E1

Soufflantes à canal latéral



VACUUM SOLUTIONS



Fiable

Structure robuste et légère, refroidissement par air efficace, longue durée de vie, maintenance réduite, principe de fonctionnement sec et sans contact, protection contre la surchauffe

Modulable

Fonctionnement en vide ou en surpression, installation horizontale et verticale

Silencieuse

Faible niveau sonore, unité entièrement close, silencieux internes

Accessoires

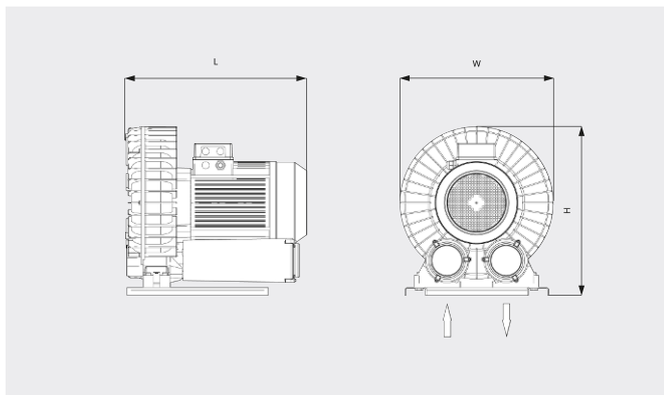
- Soupapes de limitation de vide
- Soupapes de limitation de pression
- Silencieux supplémentaires

SAMOS SI 1500/2200 E1

Soufflantes à canal latéral

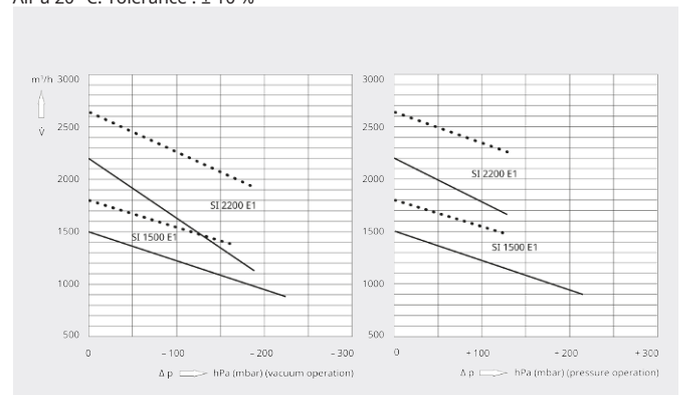


Dessin d'encombrement



Vitesse de pompage/Débit volumétrique
Air à 20 °C. Tolérance : ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	SAMOS SI 1500 E1	SAMOS SI 2200 E1
Vitesse de pompage nominale/Débit volumique nominal	1500 / 1800 m³/h (50 / 60 Hz)	2200 / 2640 m³/h (50 / 60 Hz)
Pression différentielle max. (version vide)	-225 / -155 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	-185 / -180 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Pression différentielle max. (version surpression)	+210 / +125 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	+130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	15,0 / 17,3 kW (50 / 60 Hz)	20,0 / 25,2 kW (50 / 60 Hz)
Vitesse nominale du moteur	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Niveau sonore (ISO 3744)	82 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)	82 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Poids approx.	155 kg	166 kg
Dimensions (L x W x H)	654 x 570 x 633 mm	739 x 600 x 610 mm
Aspiration de gaz / échappement	G4" / G4"	Raccordement de tuyau Ø 150 mm

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.be ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS