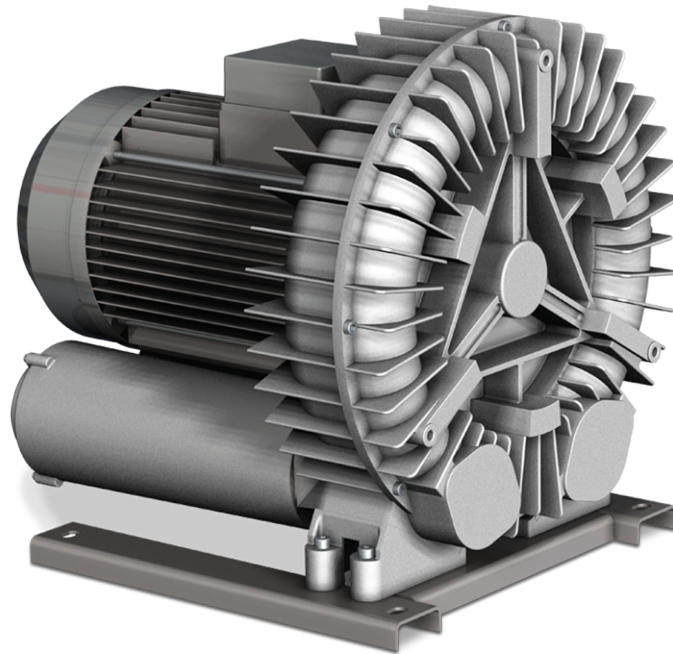


SAMOS SI 1500/2200 E1

Seitenkanalgebläse



VACUUM SOLUTIONS



Zuverlässig

Robuste und leichte Bauweise, effektive Luftkühlung, lange Lebensdauer, annähernd wartungsfrei, trockenes und berührungsfreies Funktionsprinzip, Schutz vor Überhitzung

Flexibel

Vakuum- oder Überdruckbetrieb, horizontale und vertikale Installation

Leise

Niedriger Schalldruckpegel, vollständig geschlossene Einheit, interne Schalldämpfer

Zubehör

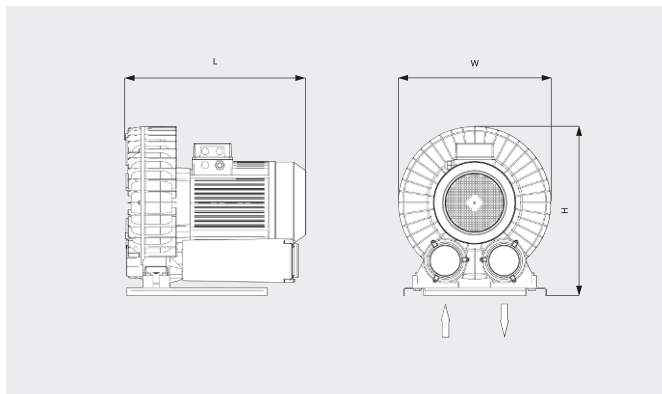
- Vakuumbegrenzungsventile
- Druckbegrenzungsventile
- Zusätzliche Schalldämpfer

SAMOS SI 1500/2200 E1

Seitenkanalgebläse



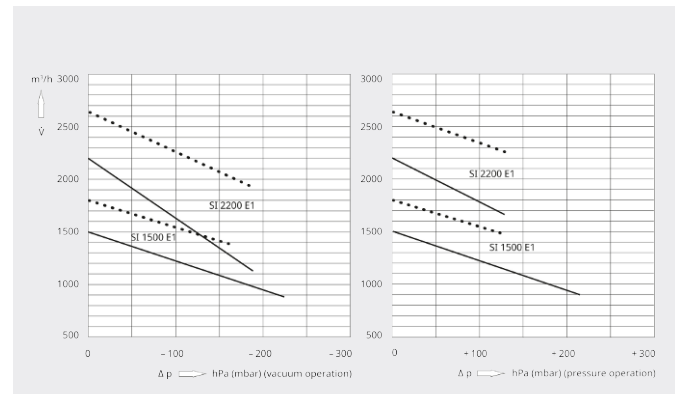
Maßzeichnung



Saugvermögen/Volumenstrom

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	SAMOS SI 1500 E1	SAMOS SI 2200 E1
Nennsaugvermögen/-volumenstrom	1500 / 1800 m³/h (50 / 60 Hz)	2200 / 2640 m³/h (50 / 60 Hz)
Max. Differenzdruck (Vakuumversion)	-225 / -155 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	-185 / -180 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Max. Differenzdruck (Überdruckversion)	+210 / +125 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	+130 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	15,0 / 17,3 kW (50 / 60 Hz)	20,0 / 25,2 kW (50 / 60 Hz)
Motorenndrehzahl	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 3744)	82 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)	82 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	155 kg	166 kg
Abmessungen (L × W × H)	654 x 570 x 633 mm	739 x 600 x 610 mm
Gaseintritt / Auslass	G 4" / G 4"	Schlauchverbindung Ø 150 mm

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
info@buschag.ch oder +41 (0)61 845 90 90



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN