

# SH 18 – SV 130 / VARIAIR SV 130

## Sound proof boxes

• for SV 130 and VARIAIR SV 130 side channel vacuum pumps and blowers

## Schallhauben

• für SV 130 und VARIAIR SV 130 Seitenkanal-Vakuumpumpen und -Verdichter

## Caisses d'insonorisation

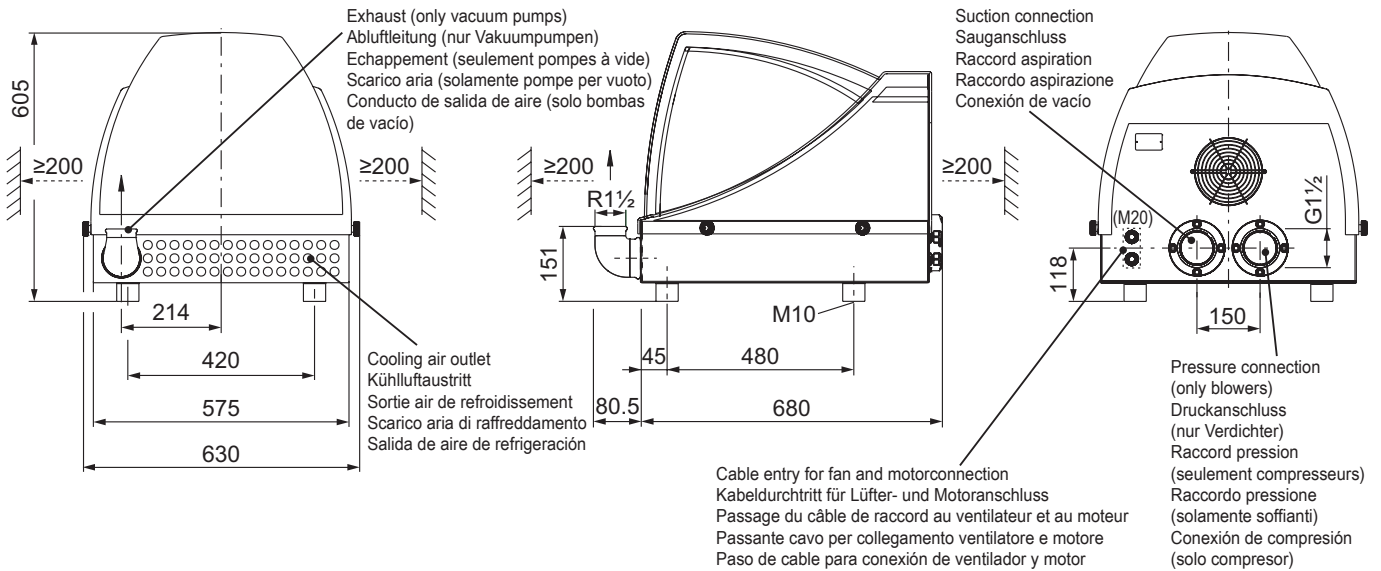
• pour SV 130 et VARIAIR SV 130 pompes à vide à canal latéral et compresseurs

## Casse insonorizzanti

• per SV 130 e VARIAIR SV 130 aspiratori a canale laterale e soffianti

## Caperuzas de aislamiento acústico

• para SV 130 y VARIAIR SV 130 bombas de vacío de canal lateral y compresores



SH 18 for für pour per para	[kW]	Max. allowed ambient temperature Max. zulässige Umgebungstemperatur Température ambiante maximale autorisée Mass. temperatura ambientale ammissibile Temperatura del entorno máxima permitida				[dB(A)/1m <sup>1</sup> ]			
		Pressure • Druck Pression • Pressione • Presión		Vacuum • Vakuum Vide • Vuoto • Vacío		Pressure • Druck • Pression Pressione • Presión		Vacuum • Vakuum Vide • Vuoto • Vacío	
		50 Hz (max. mbar)	60 Hz (max. mbar)	50 Hz (max. mbar)	60 Hz (max. mbar)	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
SV 130/1	1.5/1.8	40°C (+160 mbar) 25°C (+280 mbar)	40°C (+160 mbar) 35°C (+300 mbar)	40°C (-160 mbar) 15°C (-240 mbar)	40°C (-260 mbar) 20°C (-270 mbar)	57.6 (+160 mbar)	58.7 (+160 mbar)	59.8 (-160 mbar)	59.3 (-265 mbar)
SV 130/2	1.5/1.8	40°C (+400 mbar)	40°C (+390 mbar)	40°C (-255 mbar) 30°C (-380 mbar)	40°C (-260 mbar) 30°C (-400 mbar)	58.0 (+265 mbar)	58.3 (+235 mbar)	60.5 (-255 mbar)	60.3 (-260 mbar)
<b>VARIAIR</b> UNIT	100 Hz	67 Hz (max. mbar)	100 Hz (max. mbar)	67 Hz (max. mbar)	100 Hz (max. mbar)	67 Hz	100 Hz	67 Hz	100 Hz
VARIAIR SV 130/1	4.0	40°C (+315 mbar)	40°C (+260 mbar) 35°C (+360 mbar)	40°C (-255 mbar) 30°C (-305 mbar)	40°C (-215 mbar) 30°C (-305 mbar)	59.2 (+260 mbar)	59.2 (+370 mbar)	61.1 (-215 mbar)	65.4 (-305 mbar)
VARIAIR SV 130/2	4.0	40°C (+415 mbar)	40°C (+390 mbar) 25°C (+550 mbar)	40°C (-360 mbar) 35°C (-410 mbar)	40°C (-290 mbar) 35°C (-410 mbar)	59.7 (+390 mbar)	63.9 (+550 mbar)	60.1 (-290 mbar)	64.1 (-410 mbar)

Order no.	Bestell-Nr.	Référence	Codice d'ord	N.º de pedido	№
Pressure	Druck	Pression	Pressione	Presión	30101660100
Vacuum	Vakuum	Vide	Vuoto	Vacío	30101560100

1) At 2/3 load, both sides piped	Bei 2/3 Belastung, beide Seiten abgeleitet	À 2/3 charge, les deux côtés dérivés	A 2/3 carico, entrambi i lati derivati	En 2/3 carga, derivados de ambos lados
• Fan: 1~ 230 V 24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz Connection by customer (inside the box)	Lüfter: 1~ 230 V 24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz Kundenseitiger Anschluss (innerhalb der Haube)	Ventilateur: 1~ 230 V 24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz Raccordement par le client (à l'intérieur de la caisse)	Ventilatore: 1~ 230 V 24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz Allacciamento a cura del cliente (all'interno della cassa)	Ventilador: 1~ 230 V 24/26 W • 0.10/0.11 A • 50/60 Hz Conexión del cliente (dentro de la caperuzas)
• Accessory parts, such as filters or safety valves, are attached on the outside of the sound enclosure.	Zubehörteile, wie z.B. Filter oder Sicherheitsventile, werden außen an die Schallhaube angebaut.	Les pièces d'accessoires comme p. ex. les filtres ou les soupapes de sécurité sont montées à l'extérieur sur le capot anti-bruit.	Gli accessori, come ad esempio filtri o valvole di sicurezza, vengono montati all'esterno della calotta fonoassorbente.	Los accesorios tales como filtros o válvulas de seguridad se montan fuera en la cubierta insonorizadora.
• Dimensions in mm	Maßangaben in mm	Mesures en mm	Misure in mm	Dimensiones en mm