

# SV 300/1

## Side channel vacuum pumps

- single stage and air-cooled

## Seitenkanal-Vakuumpumpen

- einstufig und luftgekühlt

## Pompes à vide à canal latéral

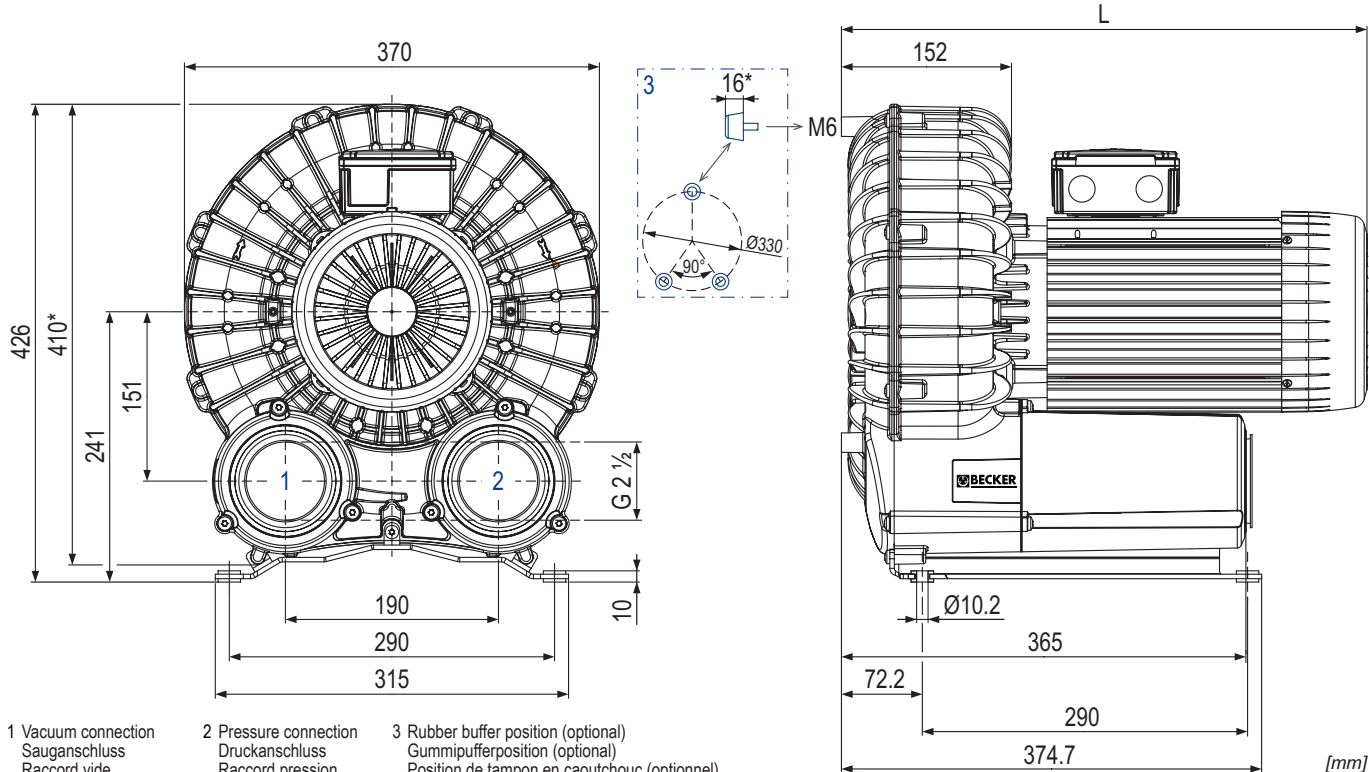
- mono-étages et refroidies par air

## Aspiratori a canale laterale

- monostadio e raffreddate ad aria

## Bombas de vacío de canal lateral

- una etapa y refrigerado por aire



1 Vacuum connection  
Sauganschluss  
Raccord vide  
Raccordo aspirazione  
Conexión de vacío

2 Pressure connection  
Druckanschluss  
Raccord pression  
Raccordo pressione  
Conexión presión

3 Rubber buffer position (optional)  
Gummipufferposition (optional)  
Position de tampon en caoutchouc (optionnel)  
Posizione del respingente in gomma (opzionale)  
Posición del tope de goma (opcional)

	m³/h		mbar rel.		kW 3~		(M)	kg	dB(A) <sup>1)</sup>	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			50 Hz	60 Hz
			-170	-155	2.2	2.65	1	37	67.3 (-115 mbar)	68.3 (-100 mbar)
325		390	-265	-245	3.0	3.6	2	40	70.1 (-180 mbar)	71.0 (-165 mbar)
			-290	-310	4.0	4.8	3	45	71.4 (-205 mbar)	72.7 (-195 mbar)

(M)	kW		V	min <sup>-1</sup>		A	IP 55 • ISO F • IE2 • 3x bi-metal 150°C • ...	no.	L mm	no. SV + (M)
	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz					
3~	2.2	2.65	230/400 ±10%	265/460 ±10%	2880 3470	7.4/4.3	7.4/4.3			42279222603000GD
1	3~	-	2.65	-	208-230/460-480 ±10%	-	3480	-	9.2-8.7/4.35	... UL/CSA
3~	2.2	2.65	200/350 ±10%	200-220/350-380 ±10%	2930 3500	9.5/5.5	9.5-9.2/5.5-5.3	... (60 Hz: IE2 !)		42279285603000GD
3~	3.0	3.6	230/400 ±10%	265/460 ±10%	2890 3480	10.0/5.8	10.0/5.8			42479201603000GD
2	3~	-	3.6	-	208-230/460-480 ±10%	-	3480	-	12.4/6.1-6.3	... UL/CSA
3~	3.0	3.6	200/350 ±10%	200-220/350-380 ±10%	2920 3500	15.3/8.8	13.5/7.8			42479285603000GD
3~	3.0	3.6	220-240/380-420	254-277/440-480	2890 3480	11.0/6.35	11.0/6.35	... UL/CSA		42479210603000GD
3	3~	4.0	4.8	230/400 ±10%	265/460 ±10%	2910 3505	15.2/8.7	14.6/8.4	... UL/CSA	42679201603000PI
									509	G020100

1) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
interval of 1m, at medium load, both connection sides piped  
DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
interval of 1m, à régime moyen,  
avec dérivation des deux côtés

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
intervalo de 1m, a medio regime,  
entrambi i lati derivati

\* Device dimensions without pedestal under the silencer,  
with rubber buffers on the enclosure cover

Geräteabmaße ohne Standfuß unter  
den Schalldämpfern,  
mit Gummipuffern am  
Gehäusedeckel

Dimension d'appareil sans pieds sous  
les silencieux,  
avec tampons en caoutchouc sur le  
couvercle

Dimensioni del dispositivo senza  
pedistallo sotto gli insonorizzatori,  
con respingenti in gomma sul  
coperchio dell'alloggiamento

▪ Dimensions in mm

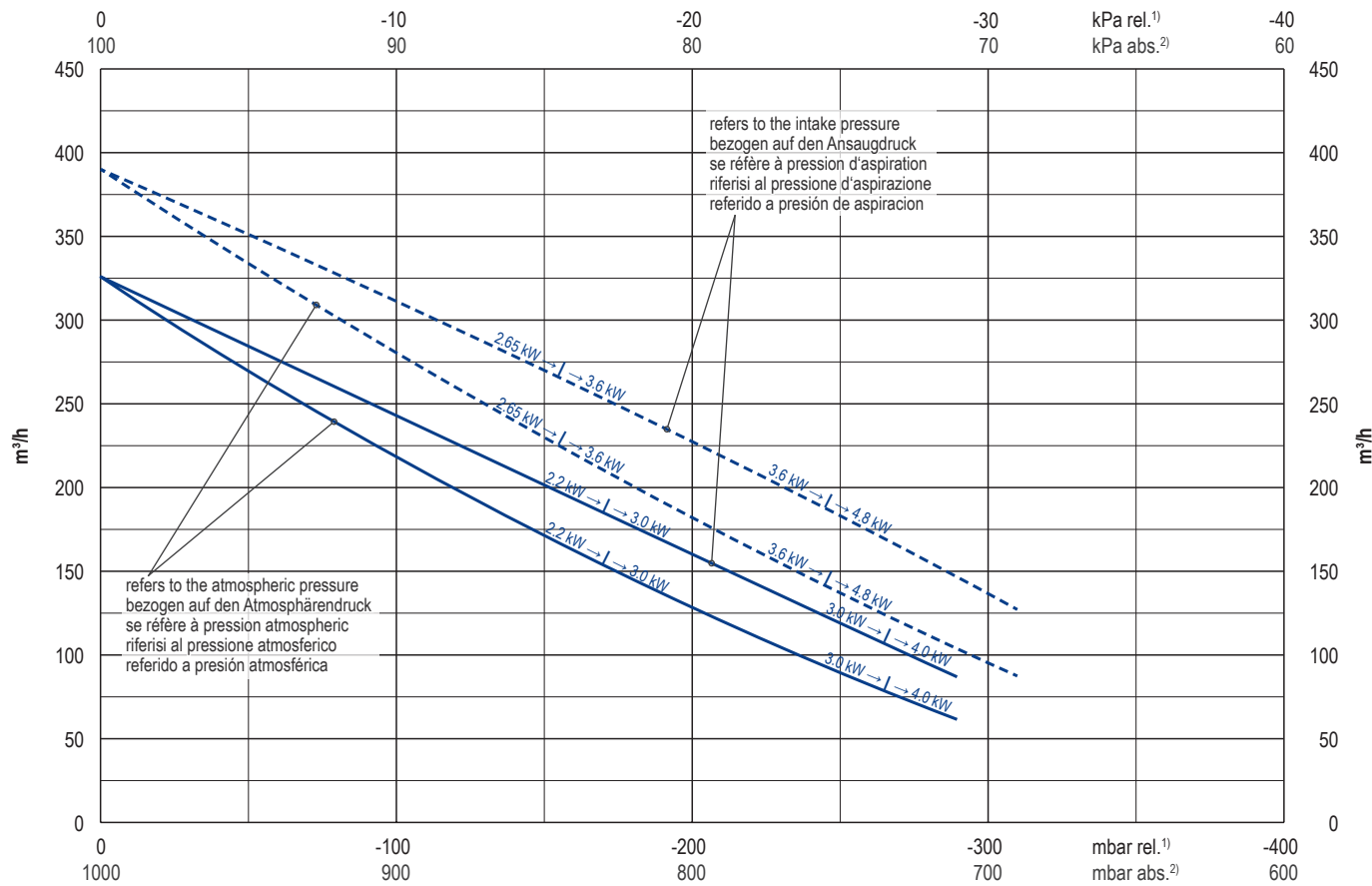
Maßangaben in mm

Mesures en mm

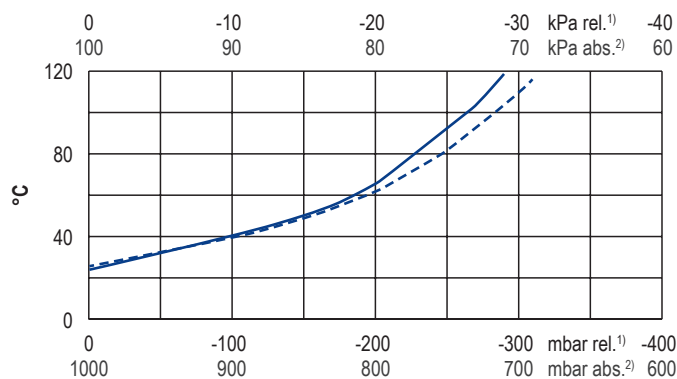
Misure in mm

WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM

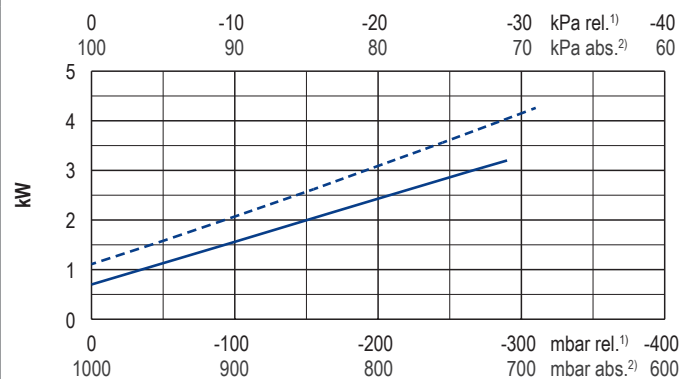
Suction air rate • Saugluftmenge • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata • Volumen de aire aspirado



Exhaust air temperature • Ablufttemperatur • Température d'air à l'échappement  
Temperatura dell'aria scarica • Temperatura del aire de escape



Motor shaft power • Wellenleistung • Puissance du moteur axe  
Potenza del motore albero • Capacidad de eje del motor



— 50 Hz      1) relative      relativ      relativ      relativo      relativa  
-- - 60 Hz      2) absolute      absolut      absolu      assoluto      absoluta

▪ Reference data (atmosphere)  
▪ Tolerance      Bezugsdaten (Atmosphäre)  
▪ Toleranz      Référence (atmosphère)  
▪ Tolérance      Riferimento (atmosfera)  
▪ Tolleranza      Referencia (atmosférica)  
1000 mbar, 20°C ± 10 %

i	Variants	Varianten	Variantes	Varianti	Variantes
With internal safety valve	Mit internem Sicherheitsventil	Avec souape de sécurité interne	Con valvola di sicurezza interno	Con válvula de seguridad interna	
With internal or external suction filter	Mit internem oder externem Ansaugfilter	Avec filtre d'aspiration interne ou externe	Con filtro di aspirazione interno o esterno	Con filtro de aspiración interna o externo	
With increased corrosion protection	Mit erhöhtem Korrosionsschutz	Avec protection accrue contre la corrosion	Con una maggiore protezione anti-corrosione	Con el aumento de protección contra la corrosión	
Without pedestal under the silencers, with rubber buffers on the enclosure cover	Ohne Standfuß unter den Schalldämpfern, mit Gummipuffern am Gehäusedeckel	Sans pieds sous les silencieux, avec tampons en caoutchouc sur le couvercle	Senza piedistallo sotto gli insonorizzatori, con respingenti in gomma sul coperchio dell'alloggiamento	Sin pie bajo los silenciadores, con topes de goma en la tapa de la carcasa	
Without motor, prepared for flange motor	Ohne Motor, vorbereitet für Flanschmotor	Sans moteur, préparé pour moteur à bride	Senza motore, preparato per il motore a flangia	Si motor, preparado para el motor de brida	
Performance data / dimensions can differ; combinations on request	Leistungsdaten / Abmessungen können abweichen; Kombinationen auf Anfrage	Données de performance / mesures peuvent différer; combinaisons sur demande	Dati di performance / misure possono differire; combinazioni su richiesta	datos de rendimiento / dimensiones pueden diferir; combinaciones a petición	

# SV 300

## Vacuum accessories

- internal vacuum safety valve and/or
- internal suction filter in a vacuum-sealed filter housing

## Vakuum-Zubehör

- internes Vakuumsicherheitsventil und/oder
- interner Ansaugfilter in einem vakuumdichten Filtergehäuse

## Accessoires de vide

- soupape de sécurité vide interne et/ou
- filtre d'aspiration interne dans un boîtier de filtre au vide

## Accessori per vuoto

- valvola di sicurezza vuoto interno e/o
- filtro di aspirazione interno in una scatola del filtro di aspirazione a tenuta di vuoto

## Accesos de vacío

- válvula de seguridad vacío interna y/o
- filtro de aspiración interna en carcasa de filtro hermética al vacío



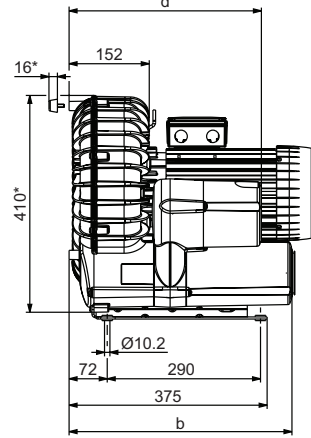
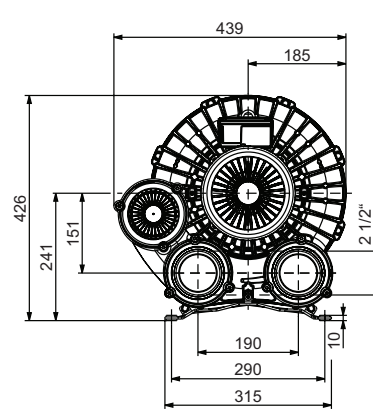
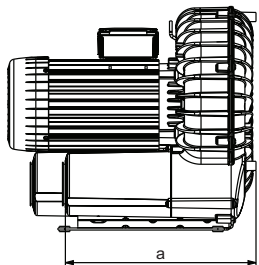
with vacuum safety valve

mit Vakuumsicherheitsventil

avec soupape de sécurité vide

con valvola di sicurezza vuoto

con válvula de seguridad vacío



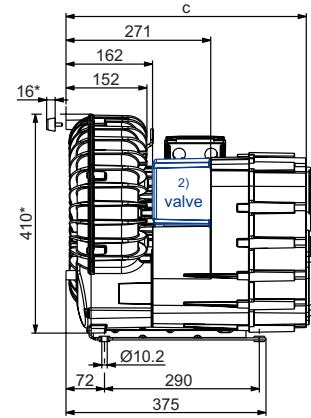
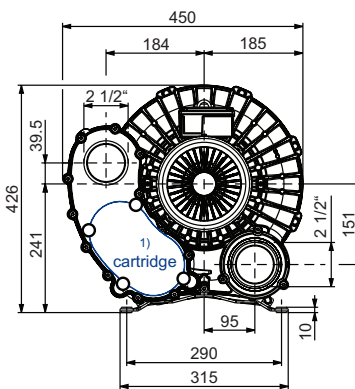
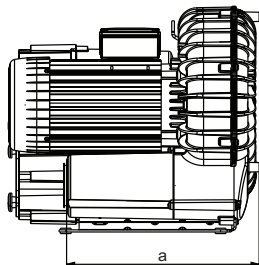
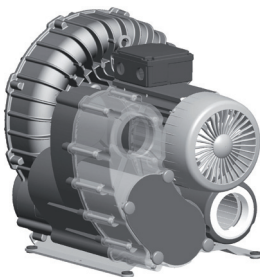
with suction filter

mit Ansaugfilter

avec filtre d'aspiration

con filtro di aspirazione

con filtro de aspiración



	a	b	c	d
SV 300/1	365	426	450	364
SV 300/2	370	431	455	369

valve insert <sup>3)</sup> • Ventileinsatz <sup>3)</sup> • insert de soupape <sup>3)</sup> • valvola di inserimento <sup>3)</sup> • obus de válvula <sup>3)</sup>			
ST 609	mbar	kPa	no.
ST 609-0-50	-150 ... -240	-15 ... -24	73370099609
ST 609-0-51	-240 ... -420	-24 ... -42	73370199609
ST 609-0-52	-420 ... -550	-42 ... -55	73370299609
ST 609-0-53	-550 ...	-55 ...	73370399609

1) cartridge: 90951030000 (paper) 90951030001 (polyester)	Patrone: 90951030000 (Papier) 90951030001 (Polyester)	cartouche: 90951030000 (papel) 90951030001 (poliestere)	cartuccia: 90951030000 (carta) 90951030001 (poliestere)	cartucho: 90951030000 (papel) 90951030001 (poliéster)
2) The combination of safety valve and intake filter is possible in a modified filter enclosure.	Die Kombination von Sicherheitsventil und Ansaugfilter ist in einem modifizierten Filtergehäuse möglich.	La combinaison soupape de sécurité et filtre d'aspiration est possible dans un boîtier de filtre modifié.	La combinazione di valvola di sicurezza e filtro di aspirazione è possibile all'interno di una scatola del filtro modificata.	La combinación de válvula de seguridad y filtro de aspiración es posible en una carcasa de filtro modificada.
3) The application depends on the device model and the motor power.	Die Verwendung ist von der Geräteausführung und der Motorleistung abhängig.	L'utilisation dépend de l'exécution de l'appareil et de la puissance du moteur.	Il possibile utilizzo dipende dalla versione del dispositivo e dalla potenza del motore.	La utilización depende del modelo de aparato y de la potencia del motor.
* Dimensions for device without base under the sound absorber	Abmaße für Gerät ohne Fuß unter Schalldämpfer	Dimensions pour appareil sans pieds sous le silencieux	Dimensioni del dispositivo senza piedistallo sotto l'insonorizzatore	Dimensiones para aparato sin pie bajo silenciador
* The motor lengths can be found in the device data sheet.	Die Motorlängen sind dem Gerätedatenblatt zu entnehmen.	Les longueurs de moteur sont indiquées dans la fiche de données de l'appareil.	Per le lunghezze dei motori, fare riferimento alle schede tecniche dei dispositivi.	Las longitudes de motor se indican en la ficha técnica de características del aparato.
* dimensions in mm	Maßangaben in mm	mesures en mm	misure in mm	dimensiones en mm