

SV 201/2

Side channel vacuum pumps

- double stage, air-cooled
- with pedestal

Seitenkanal-Vakuumpumpen

- zweistufig, luftgekühlt
- mit Standfuß

Pompes à vide à canal latéral

- double-étages, refroidies par air
- avec pied

Aspiratori a canale laterale

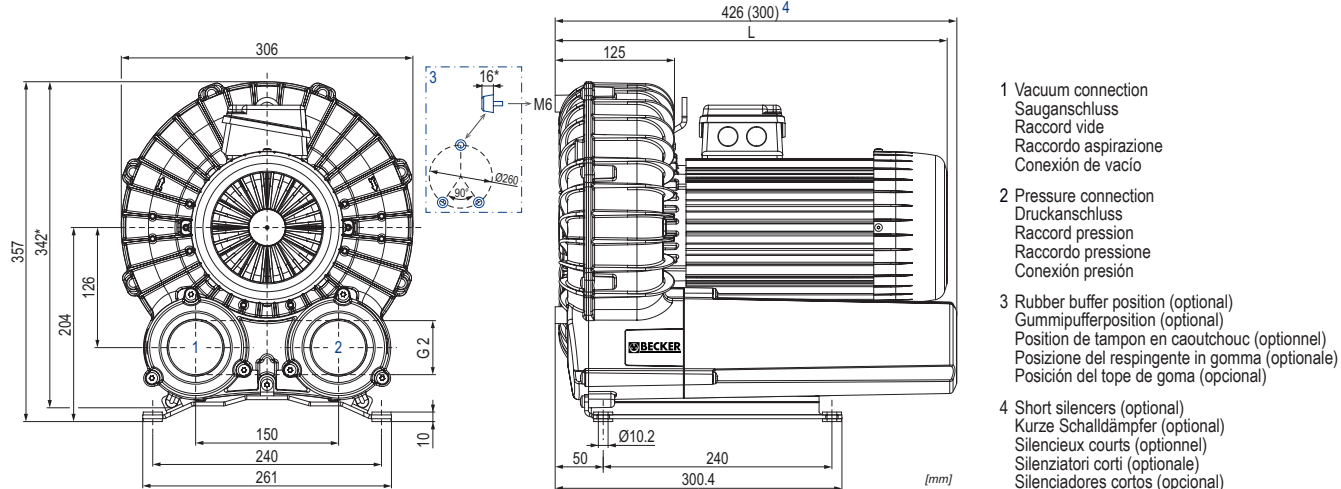
- doppio stadio, raffreddate ad aria
- con piedistallo

Bombas de vacío de canal lateral

- dos etapas, refrigerado por aire
- con pie



SV 201/2 incl. pedestal and optional rubber buffers



m³/h		mbar rel.		kW 3~			L mm	kg	dB(A) ¹⁾	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	(M)			50 Hz	60 Hz
90	110	-280	-250	1.1	1.29 (1.3)	1-4	391	25.5	65.6 (-265 mbar)	68.7 (-265 mbar)
		-400	-400	1.5	1.8	5-8	431	28.5		

(M)	kW	50 Hz			60 Hz			Nº				
		V ±10%	min ⁻¹	A	kW	V ±10%	min ⁻¹	A	IP55 • ISO F • bimetal			
1	3~ 1.1	Δ230/Y400	IE3/UL/CSA	2870	4.3/2.5	1.29	Δ265/Y460 Δ230/Y400	IE3/UL/CSA -	3460 3395	4.3/2.5 4.7/2.7	41889201602000GZ	
2	3~			-		1.29	YY230/Y460 208	IE3/UL/CSA -	3465 3430	4.8/2.4 5.0	41989207602000GZ	
3	1.1/1.29kW	3~ 1.1	Δ200/Y350	IE3	2875	5.0/2.9	1.29	Δ220/Y380-400 Δ200/Y350	IE3 -	3462 3405	5.0/2.9-3.0 5.2/3.0	41889285602000GZ
4	1~ 1.1	230		2855	6.7	1.3	230		3375	7.9	41829227602000GZ	
5	3~ 1.5	Δ230/Y400	IE3/UL/CSA	2900	6.6/3.8	1.8	Δ265/Y460 Δ230/Y400	IE3/UL/CSA -	3490 3450	6.4/3.7 6.5/3.8	42089201602000GZ	
6	3~			-		1.8	YY230/Y460 208	IE3/UL/CSA -	3490 3465	7.2/3.6 7.2	42189207602000GZ	
7	1.5/1.8kW	3~ 1.5	Δ200/Y350	IE3	2905	7.4/4.3	1.8	Δ220/Y380-400 Δ200/Y350	IE3 -	3480 3450	7.2/4.3-4.2 7.2/4.2	42089285602000GZ
8	1~ 1.5	230		2860	8.9	1.8	230		3350	11.0	42029227602000GZ	

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))
intervalle de 1m, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés

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

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
intervalo de 1m, en media carga, derivados de ambos lados

* 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 pied sous les silencieux,
avec tampons en caoutchouc sur le couvercle

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

Dimensiones del aparato sin pie bajo los silenciadores,
con topes de goma en la tapa de la carcasa

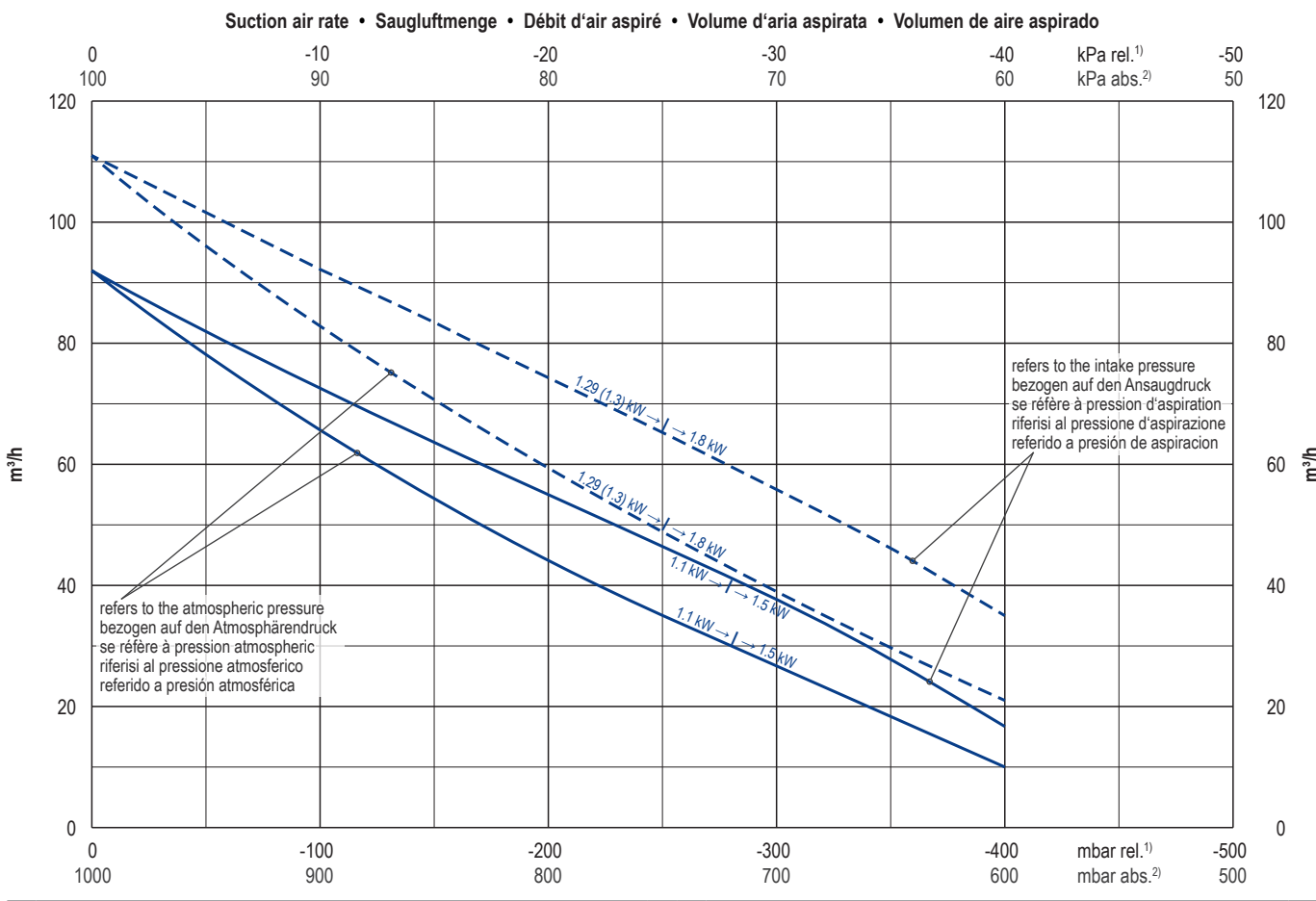
▪ Dimensions in mm

Maßangaben in mm

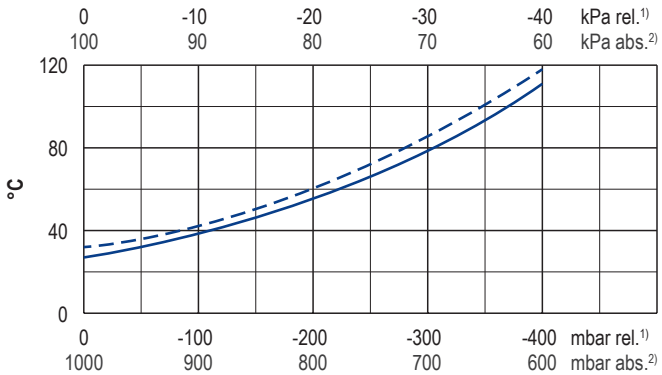
Mesures en mm

Misure in mm

Dimensiones en mm

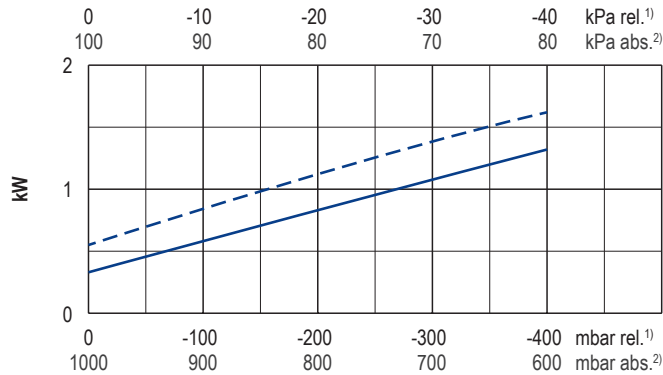


**Exhaust air temperature • Ablufttemperatur • Température d'air à l'échappement
Temperatura dell'aria scarica • Temperatura del aire de escape**



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

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



▪ reference data (atmosphere)
▪ tolerance Bezugsdaten (Atmosphäre) Toleranz référence (atmosphère) tolérance riferimento (atmosfera) tolleranza referencia (atmosférica) tolerancia 1000 mbar, 20°C ± 10 %

Variants/Accessories	Varianten/Zubehör	Variantes/Accessoires	Varianti/Accessori	Variantes/Accesorios	i
- with internal safety valve	- mit internem Sicherheitsventil	- avec soupape 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	
- G 1 ½ vacuum/pressure connection	- G 1 ½ Saug-/Druckschluss	- G 1 ½ raccord aspiration/pressione	- G 1 ½ raccordo aspirazione/pressione	- G 1 ½ conexión de vacío/presión	
- with short silencers	- mit kurzen Schalldämpfern	- avec silencieux courts	- con silenziatori corti	- con silenciadores cortos	
- in sound proof box SH 18	- in Schallhaube SH 18	- dans caisse d'insonorisation SH 18	- in casse insonorizzanti SH 18	- en caja a prueba de sonido SH 18	



with frequency inverter	mit Frequenzumformer	avec convertisseur de fréquence	con convertitore di frequenza	con variador de frecuencia
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 201

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

- souape 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

Accesorios de vacío

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



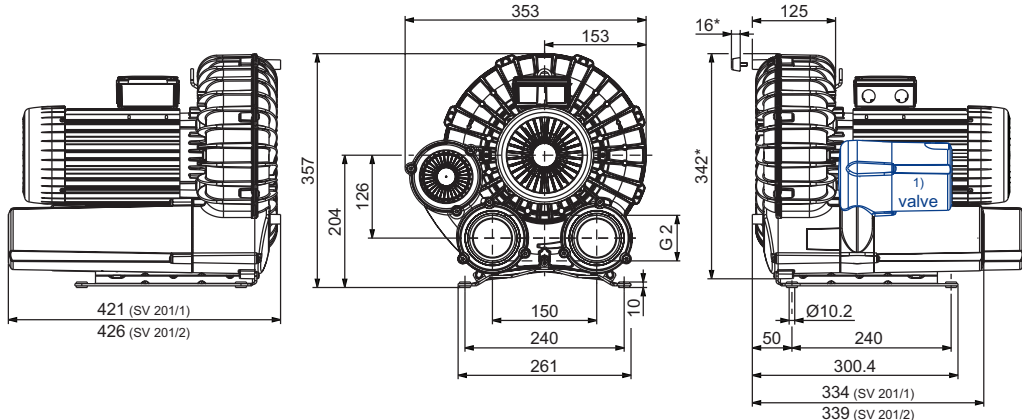
With vacuum safety valve

Mit Vakuumsicherheitsventil

Avec soupape de sécurité vide

Con valvola di sicurezza vuoto

Con válvula de seguridad vacío



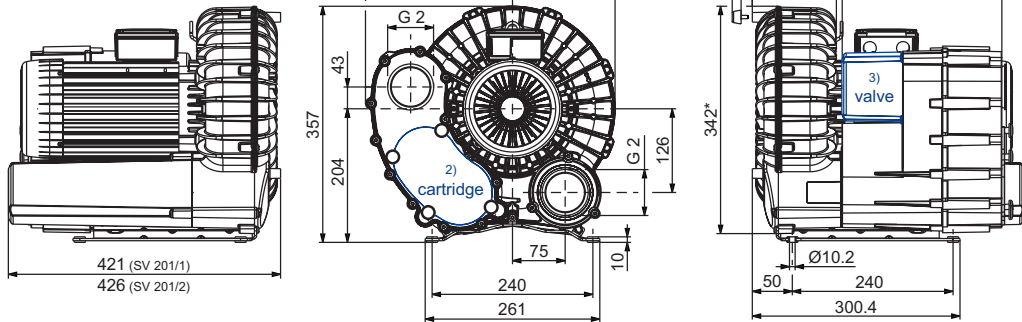
With suction filter

Mit Ansaugfilter

Avec filtre d'aspiration

Con filtro di aspirazione

Con filtro de aspiración



1) Valve insert:

ST 581-0-50 (73370099581)
ST 581-0-51 (73370199581)
ST 581-0-52 (73370299581)

The application depends on the device model and the motor power.

2) Cartridge: 90951070000 (paper) 90951070001 (polyester)

Space for removing filter housing (removal height): ≈ 250 mm

3) The combination of safety valve and intake filter is possible in a modified filter enclosure.

- * Dimensions for device without base under the sound absorber
- The motor lengths can be found in the pump data sheet.

Dimensions in mm

Ventileinsatz:

ST 581-0-50 (73370099581)
ST 581-0-51 (73370199581)
ST 581-0-52 (73370299581)

Die Verwendung ist von der Gerätetausführung und der Motorleistung abhängig.

Patrone: 90951070000 (Papier)
90951070001 (Polyester)

Platz für Filtergehäuseentfernung
(Ausbauhöhe): ≈ 250 mm

Die Kombination von Sicherheitsventil und Ansaugfilter ist in einem modifizierten Filtergehäuse möglich.

Insert de soupape:

ST 581-0-50 (73370099581)
ST 581-0-51 (73370199581)
ST 581-0-52 (73370299581)

L'utilisation dépend de l'exécution de l'appareil et de la puissance du moteur.

Cartouche: 90951070000 (papier)
90951070001 (polyester)

Place pour extraction du boîtier de filtre (hauteur de dégagement):
≈ 250 mm

La combinaison soupape de sécurité et filtre d'aspiration est possible dans un boîtier de filtre modifié.

Dimensions pour appareil sans pieds sous le silencieux

Les longueurs de moteur sont indiquées dans la fiche de données de l'appareil.

Mesures en mm

Valvola di inserimento:

ST 581-0-50 (73370099581)
ST 581-0-51 (73370199581)
ST 581-0-52 (73370299581)

Il possibile utilizzo dipende dalla versione del dispositivo e dalla potenza del motore.

Cartuccia: 90951070000 (carta)
90951070001 (poliestere)

Ingombro per rimozione custodia filtro (quota di smontaggio):
≈ 250 mm

La combinazione di valvola di sicurezza e filtro di aspirazione è possibile all'interno di una scatola del filtro modificata.

Dimensioni del dispositivo senza piedistallo sotto l'insonorizzatore

Per le lunghezze dei motori, fare riferimento alle schede tecniche dei dispositivi.

Misure in mm

Obus de válvula:

ST 581-0-50 (73370099581)
ST 581-0-51 (73370199581)
ST 581-0-52 (73370299581)

La utilización depende del modelo de aparato y de la potencia del motor.

Cartucho: 90951070000 (papel)
90951070001 (poliéster)

Espacio para quitar carcasa del filtro (altura de desmontaje): ≈ 250 mm

La combinación de válvula de seguridad y filtro de aspiración es posible en una carcasa de filtro modificada.

Dimensiones para aparato sin pie bajo silenciador

Las longitudes de motor se indican en la ficha técnica de características del aparato.

Dimensiones en mm