

## U 5.70

### Rotary vane vacuum pumps

- oil-lubricated and air-cooled
- incl. integrated non return valve, integrated gas ballast valve and oil filter

### Drehschlieber-Vakuumpumpen

- ölgeschmiert und luftgekühlt
- inkl. integriertem Rückschlagventil, integriertem Gasballastventil und Ölfilter

### Pompes à vide à palettes

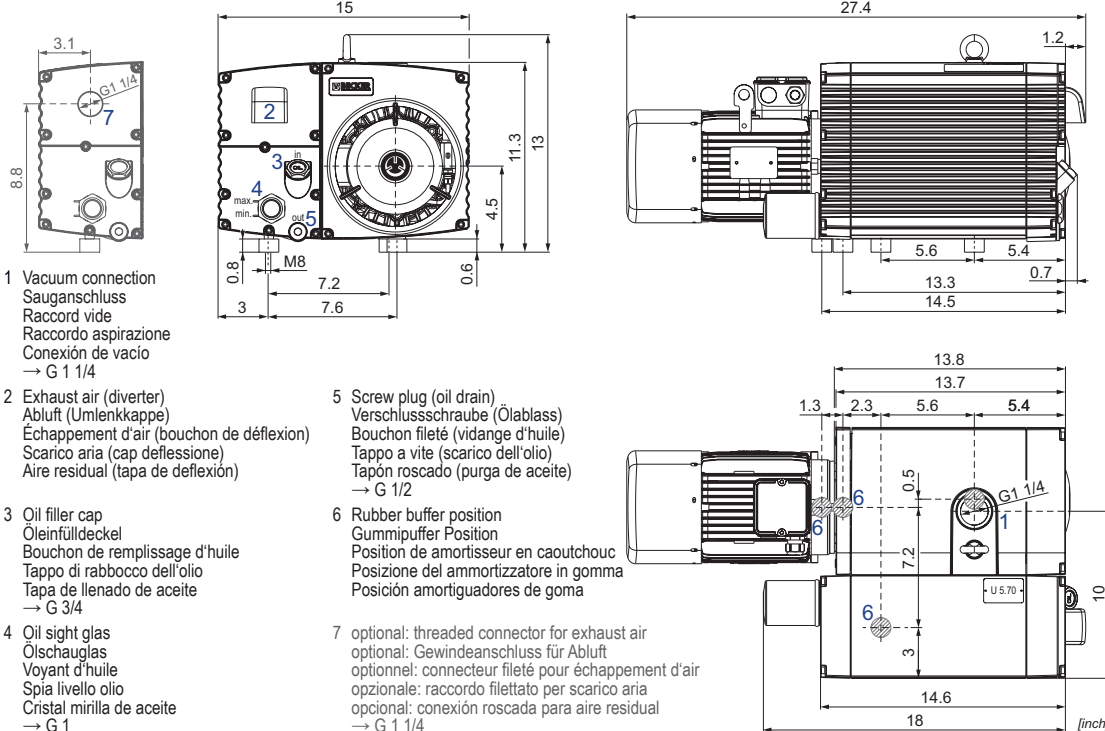
- lubrifiées et refroidies par air
- incl. soupape anti-retour intégrée, soupape de l'este d'air intégré et filtre à huile

### Pompe per vuoto a palette

- lubificate ad olio e raffreddate ad aria
- incl. valvola non ritorno integrato, valvola di zavorratrice integrato e filtro olio

### Bombas de vacío de paletas

- con aceite y refrigerado por aire
- incl. válvula antirretorno, válvula de lastre de gas y filtro de aceite



CFM <sup>1)</sup>		TORR <sup>2)</sup>		hp 3~		lbs	dB(A) <sup>3)</sup>		Oil <sup>4)</sup> U.S. gal.
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz	
41.2	49.4	<0.075 (0.375 <sup>5)</sup> - 300	<0.075 (0.375 <sup>5)</sup> - 300	2.0	2.4	133.4	64	67	0.53

(M)	50 Hz				60 Hz				No	
	hp	V ±10%	rpm	A	hp	V ±10%	rpm	A		
1	2.0	Δ230/Y400	IE3/UL/CSA	1420	6.4/3.7	2.4	Δ265/Y460 Δ230/Y400	IE3/UL/CSA -	1715 1675	6.4/3.7 6.9/4.0
2						2.4	YY230/Y460 208	IE3/UL/CSA -	1730 1705	6.8/3.4 7.0
3	2.0	Δ200/Y350		1440	7.4/4.3	2.4	Δ220/Y380-400 Δ200/Y350	IE3/UL/CSA -	1725 1705	7.3/4.2-4.0 7.6/4.4
4						2.4	Δ400/Y690	IE3/UL/CSA	1715	4.2/2.4

1) Nominal capacity

2) For continuous operation

3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
interval of 39.4 inch, at medium load,  
both connection sides piped

4) Becker Lube: M 100 (mineral), S 100  
(synthetic) + SL 100 (food)  
US market: SS100 (semisynthetic) +  
PS100 (synthetic PAO)

5) 0.375 Torr with opened gas ballast  
valve; water vapour tolerance: max.  
5.25 Torr; water vapour capacity: max.  
0.119 U.S.gal./h (at 185°F operating  
temperature)

▪ Dimensions in inch

Nennsaugvermögen

Für Dauerbetrieb

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
Abstand von 39.4 inch, bei mittlerer  
Belastung, beide Seiten abgeleitet

Becker Lube: M 100 (mineral), S 100  
(synthetic) + SL 100 (food)  
US markt: SS100 (semisynthetic) +  
PS100 (synthetic PAO)

0.375 Torr mit geöffnetem Gasballast-  
ventil; Wasserdampfverträglichkeit:  
max. 5.25 Torr; Wasserdampfkapazität:  
max. 0.119 U.S.gal./h (bei 185°F  
Betriebstemperatur)

Maßangaben in inch

Débit nominal d'aspiration

Pour en service continu

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
interval de 39.4 inch, à régime moyen,  
avec dérivation des deux côtés

Becker Lube: M 100 (mineral), S 100  
(synthetic) + SL 100 (food)  
US marché: SS100 (semisynthetic) +  
PS100 (synthetic PAO)

0.375 Torr avec soupape de l'este d'air  
ouverte; vapeur d'eau admissible:  
max. 5.25 Torr; capacité de la vapeur  
d'eau; max. 0.119 U.S.gal./h (à 185°F  
température de service)

Measures en inch

Portat nominale

Per servizio continuo

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
intervallo di 39.4 inch, a medio regime,  
entrambi i lati derivati

Becker Lube: M 100 (mineral), S 100  
(synthetic) + SL 100 (food)  
US mercato: SS100 (semisynthetic) +  
PS100 (synthetic PAO)

0.375 Torr con valvola di zavorratrice  
aperta; vapore acqueo: mas. 5.25 Torr  
quantità vapore acqueo: mas. 0.119  
U.S.gal./h; (a 185°F temp. di funziona-  
mento)

Misure in inch

Capacidad nominal

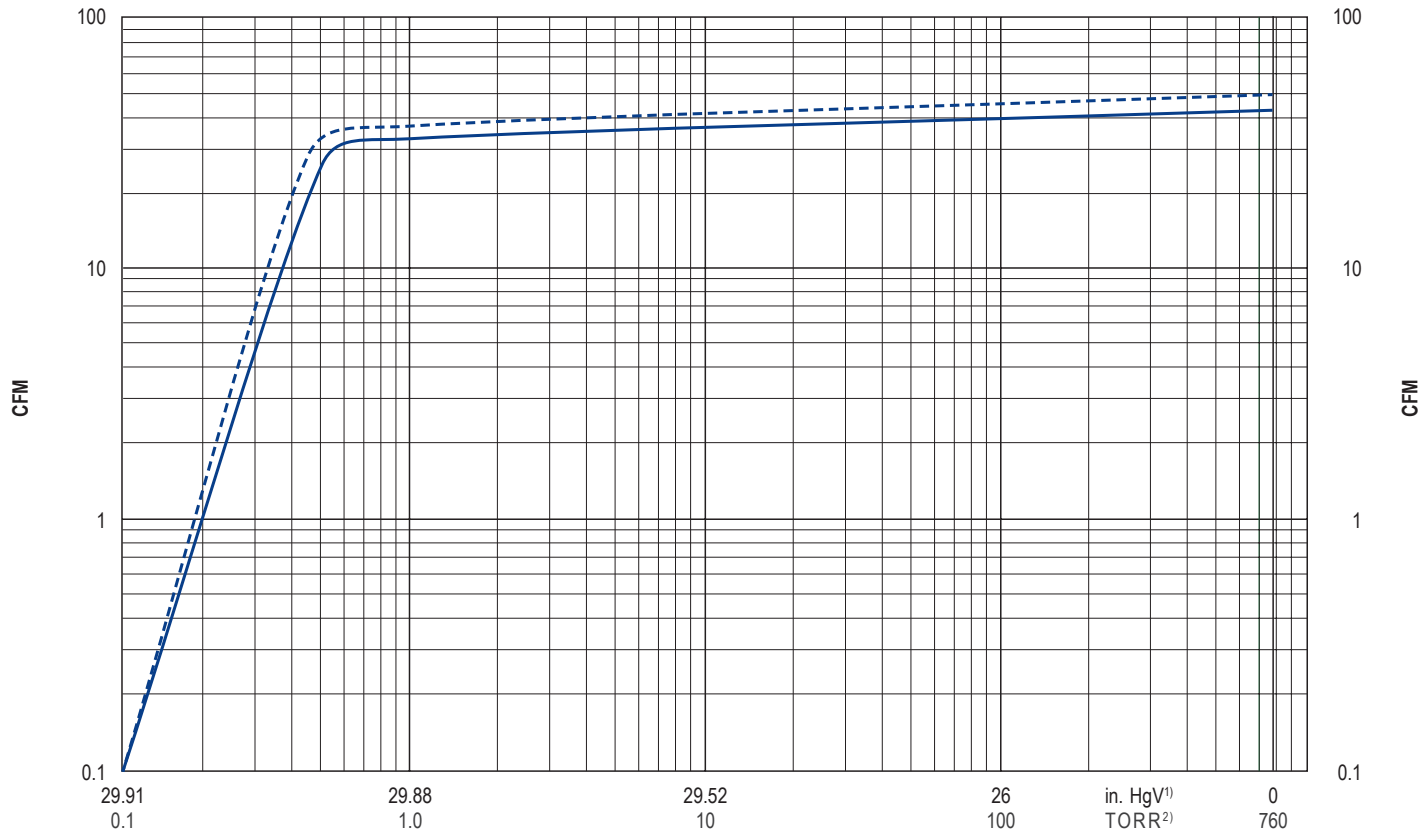
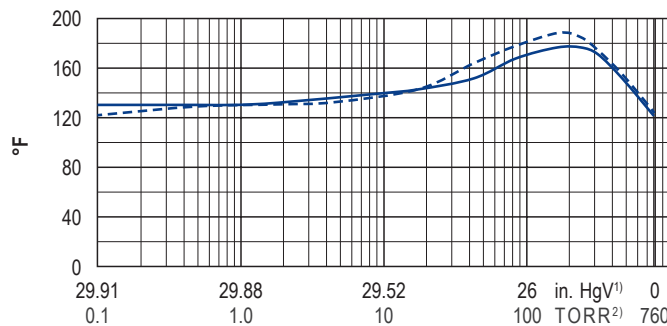
Para el funcionamiento continuo

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
intervalo de 39.4 inch, en media carga,  
derivados de ambos lados

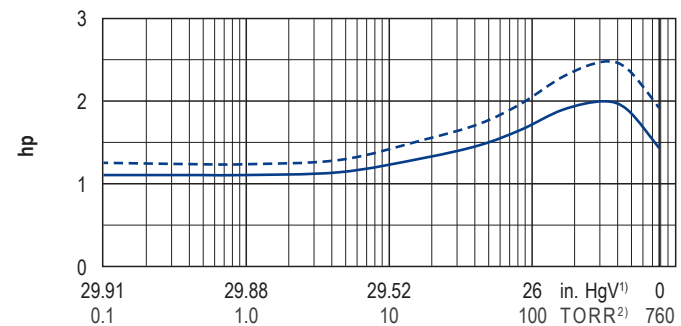
Becker Lube: M 100 (mineral), S 100  
(synthetic) + SL 100 (food)  
US mercado: SS100 (semisynthetic) +  
PS100 (synthetic PAO)

0.375 Torr con válvula de lastre de gas  
abierto; tolerancia al vapor de agua:  
max. 5.25 Torr; capacidad de vapor de  
agua: max. 0.119 U.S.gal./h; (a 185°F  
de temp. de funcionamiento)

Dimensiones en inch

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

— 50 Hz      refers to the intake pressure  
 bezogen auf den Ansaugdruck  
 se réfère à la pression d'aspiration  
 riferisi al pressione d'aspirazione  
 referido a la presión atmosférica

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

▪ Reference data ▪ Tolerance	Bezugsdaten Toleranz	Référence Tolérance	Riferimento Tolleranza	Referencia Tolerancia	0 in. HgV, ±5 %
---------------------------------	-------------------------	------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------

**Variants/Accessories**

- gas ballast valve for increased water vapour tolerance (2.25 Torr), water vapour tolerance: max. 27 Torr; water vapour capacity: max. 0.29 U.S.gal./h (at 185°F operating temperature)
- suction filter
- PT100 temperature sensor for pump temperature
- temperature monitor for oil temp.
- maintenance indicator for oil separating element
- oil level switch (monitoring)
- threaded connector for exhaust air G 1 1/4



- as O2-PACK version for packaging with an overconcentration of oxygen

Performance data / dimensions can differ  
Combinations on request

**Varianten/Zubehör**

- Gasballastventil für erhöhte Wasserdampfverträglichkeit (2.25 Torr); Wasserdampfverträglichkeit: max. 27 Torr; Wasserdampfkapazität: max. 0.29 U.S.gal./h (bei 185°F Betriebstemperatur)
- Ansaugfilter
- PT100 Temperaturfühler für Pumpentemperatur
- Temperaturwächter für Öltemp.
- Wartungsanzeiger für Luftentöllemente
- Niveaugeber (Ölstandsüberwachung)
- Gewindeanschluss für Abluft G 1 1/4
- als O2-PACK Version für Verpackungen mit einer Überkonzentration von Sauerstoff

Leistungsdaten / Abmessungen können abweichen  
Kombinationen auf Anfrage

**Variantes/Accessoires**

- soupape de l'este d'air pour une tolérance accrue de la vapeur d'eau (2.25 Torr); vapeur d'eau admissible: max. 27 Torr; capacité de la vapeur d'eau: max. 0.29 U.S.gal./h (à 185°F temp. de service)
- filtre d'aspiration
- PT100 sonde de température pour température de la pompe
- moniteur de température pour température de l'huile
- indicateur d'entretien pour cartouches séparation d'huile
- capteur de niveau (moniteur)
- connecteur fileté pour échappement d'air G 1 1/4
- comme version O2-PACK pour utilisation avec une surconcentration d'oxygène

Données de performance / mesures peuvent différer  
Combinaisons sur demande

**Varianti/Accessori**

- valvola di zavorratrice per una maggiore tolleranza al vapore acqueo (2.25 Torr); vapore acqueo: mas. 27 Torr; quantità vapore acqueo: mas. 0.29 U.S.gal./h (a 185°F temp. di funzionamento)
- filtro di aspirazione
- PT100 tastatore temperatura per temperatura della pompa
- dispositivo di controllo della temp. per temperature dell'olio
- indicatore di manutenzione per cartucce separatrici d'olio
- sensore di livello (dispositivo)
- raccordo filetato per scarico aria G 1 1/4
- come la versione O2-PACK per l'uso con una sovraconcentrazione di ossigeno

Dati di performance / misure possono differire  
Combinazioni su richiesta

**Variantes/Accesorios**

- válvula de lastre de gas para aumentar la tolerancia al vapor de agua (2.25 Torr); tolerancia al vapor de agua: max. 27 Torr; capacidad de vapor de agua: 0.29 U.S.gal./h (a 185°F de temperatura de funcionamiento)
- filtro de aspiración
- PT100 sensor térmico para temperatura de la bomba
- monitor de temperatura (termóstato) para temperatura del aceite
- indicador del mantenimiento para cartuchos de separación de aceite
- transmisor de nivel (control)
- conexión rosada para aire residual G 1 1/4
- como versión O2-PACK para usar con una concentración excesiva de oxígeno

Datos de rendimiento / dimensiones pueden diferir  
Combinaciones a petición



## U 5.70 & U 5.100

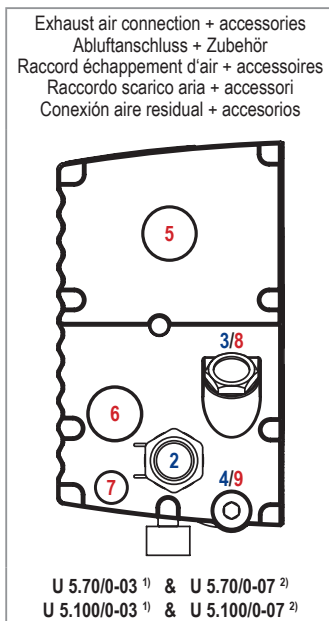
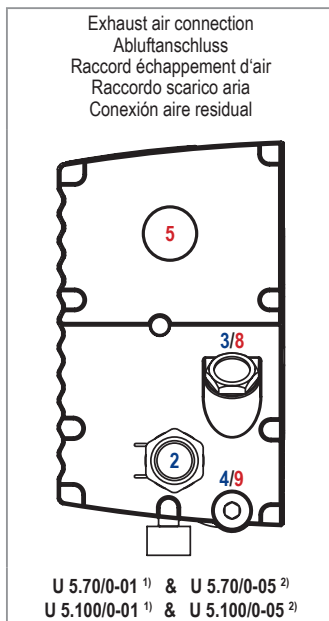
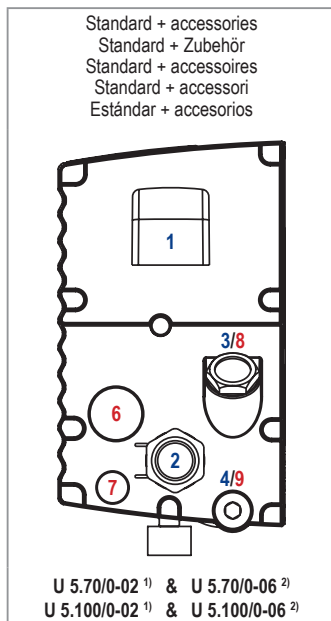
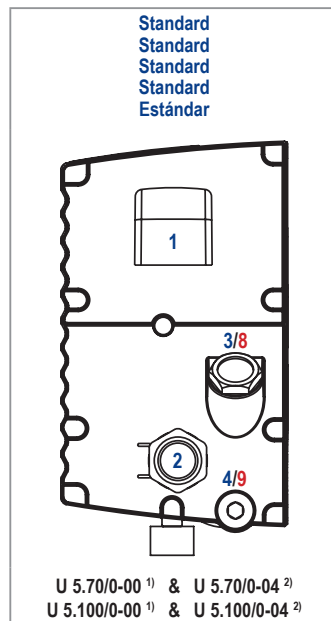
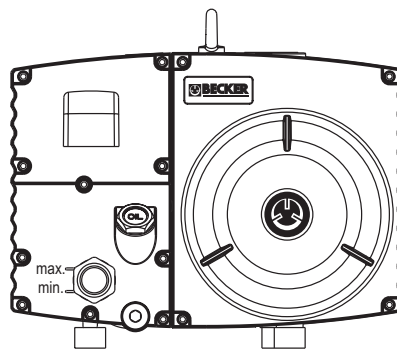
Variants for additional accessories

Varianten für weiteres Zubehör

Variantes pour accessoires supplémentaires

Varianti per accessori adicional

Variantes para accesorios adicionales



<sup>1)</sup> incl. standard gas ballast valve  
inkl. Standard Gasballastventil  
incl. soupape de l'este d'air standard  
incl. valvola di zavorratrice standard  
incl. válvula de lastre de gas estándezar  
(0.5 mbar abs.)

<sup>2)</sup> incl. gas ballast valve for increased water vapour tolerance  
inkl. Gasballastventil für erhöhte Wasserdampfverträglichkeit  
incl. soupape de l'este d'air pour une tolérance accrue de la vapeur d'eau  
incl. valvola di zavorratrice per una maggiore tolleranza al vapore acqueo  
incl. válvula de lastre de gas para aumentar la tolerancia al vapor de agua  
(3.0 mbar abs.)

1) Diverter  
Umlenkkappe  
Bouchon de déflexion  
Cap deflessione  
Tapa de deflexión

2) Oil sight glass  
Ölschauglas  
Voyant d'huile  
Spia livello olio  
Cristal mirilla de aceite  
→ G 1

3) Oil filler cap  
Öleinfülldeckel  
Bouchon de remplissage d'huile  
Tappo di rabbocco dell'olio  
Tapa de llenado de aceite  
→ G 3/4

4) Screw plug (oil drain)  
Verschlusssschraube (Ölablass)  
Bouchon fileté (vidange d'huile)  
Tappo a vite (scarico dell'olio)  
Tapon rosado (purga de aceite)  
→ G 1/2

5) Exhaust air connection  
Abluftanschluss  
Raccord échappement d'air  
Raccordo scarico aria  
Conexión aire residual  
→ G 1 1/4

6) Oil level switch  
Niveaugeber  
Capteur de niveau  
Sensore di livello  
Transmisor de nivel  
→ G 1

7) Oil temperature monitor  
Öltemperaturwächter  
Moniteur de température de l'huile  
Dispositivo di controllo della temperatura dell'olio  
Monitor de temperatura del aceite (termostato)  
→ G 1/2



8) Maintenance indicator for oil separating elements  
Wartungsanzeiger für Luftentölelemente  
Indicateur d'entretien pour cartouches séparation d'huile  
Indicatore di manutenzione per cartucce separatrici d'olio  
Indicador del mantenimiento para cartuchos de separación de aceite  
→ G 3/4



9) Ball valve with locking and hose connector (19 mm)  
Kugelhahn mit Arretierung und Schlauchstutzen (19 mm)  
Robinet à roulette avec arrêt et raccord de tuyau flexible (19 mm)  
Rubinetto a sfera con dispositivo de retención e manicotto per tubi flessibili (19 mm)  
Grifo esférico con enclavamiento y empalme para tuberías (19 mm)  
→ G 1/2

