

VT 4.4

Rotary vane vacuum pumps

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter, vacuum regulating valve and blow off valve

Drehschlieber-Vakuumpumpen

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Vakuumregulierventil und Abblaseventil

Pompes à vide à palettes

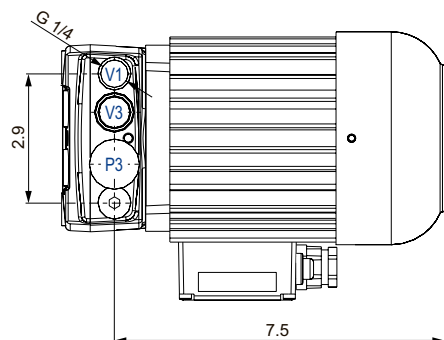
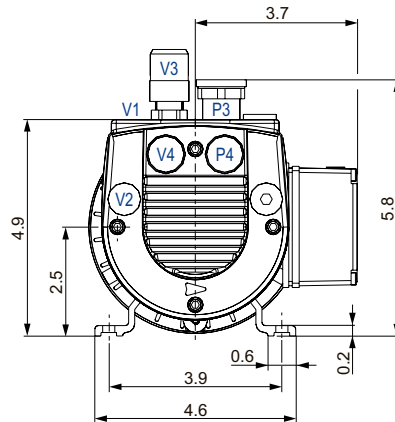
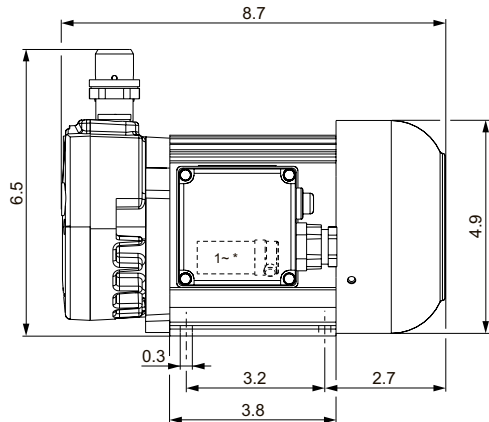
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré, soupape de régulation vide et soupape d'échappement

Pompe per vuoto a palette

- funzionanti a secco e raffreddate ad aria
- incl. filtro di aspirazione integrato, valvola regolazione vuoto e valvola di sfiato

Bombas de vacío de paletas

- sin aceite y refrigerado por aire
- incl. filtro de aspiración integrado, válvula reguladora de vacío y válvula de escape



V1 (V2)	Vacuum connection Sauganschluss Raccord vide Raccordo aspirazione Conexión de vacío
V3 (V4)	Vacuum regulating valve Vakuumregulierventil Soupape de régulation vide Valvola regolazione vuoto Válvula reguladora vacío
P3 (P4)	Blow off valve Abblaseventil Soupape d'échappement Valvola di sfiato Válvula de escape
(xx)	alternative alternativ alternative alternativo alternativo

	CFM		in. HgV		hp	lbs	dB(A) ¹⁾		
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			50 Hz	60 Hz	
	2.4	2.8	25.1	25.1	0.2	0.3	15.4	59	61

M	hp	V	rpm	A	IP54 • ISO F • ...	no.	no. VT + M				
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz					
3~	0.2	0.3	175-260/300-450	202-300/350-520	2800	3360	1.08/0.62	1.08/0.62	40813253271	G009373	
1~	0.2	0.3	230 ±10%	230 ±10%	2750	3250	1.65	1.65	... 4.5 µF / 400 V	40823227271	G009375

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

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

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

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

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

* The size and position of the capacitor
can change with changed
voltage / frequency.

Die Kondensatorgröße und -lage
kann sich bei geänderter
Spannung / Frequenz ändern.

La taille et la position du condensateur
peuvent changer avec la
tension / fréquence changées.

Il formato e la posizione del
condensatore possono cambiare con
tensione / frequenza cambiate.

El tamaño y la posición del condensador
pueden cambiar con el cambio de
tensión / frecuencia.

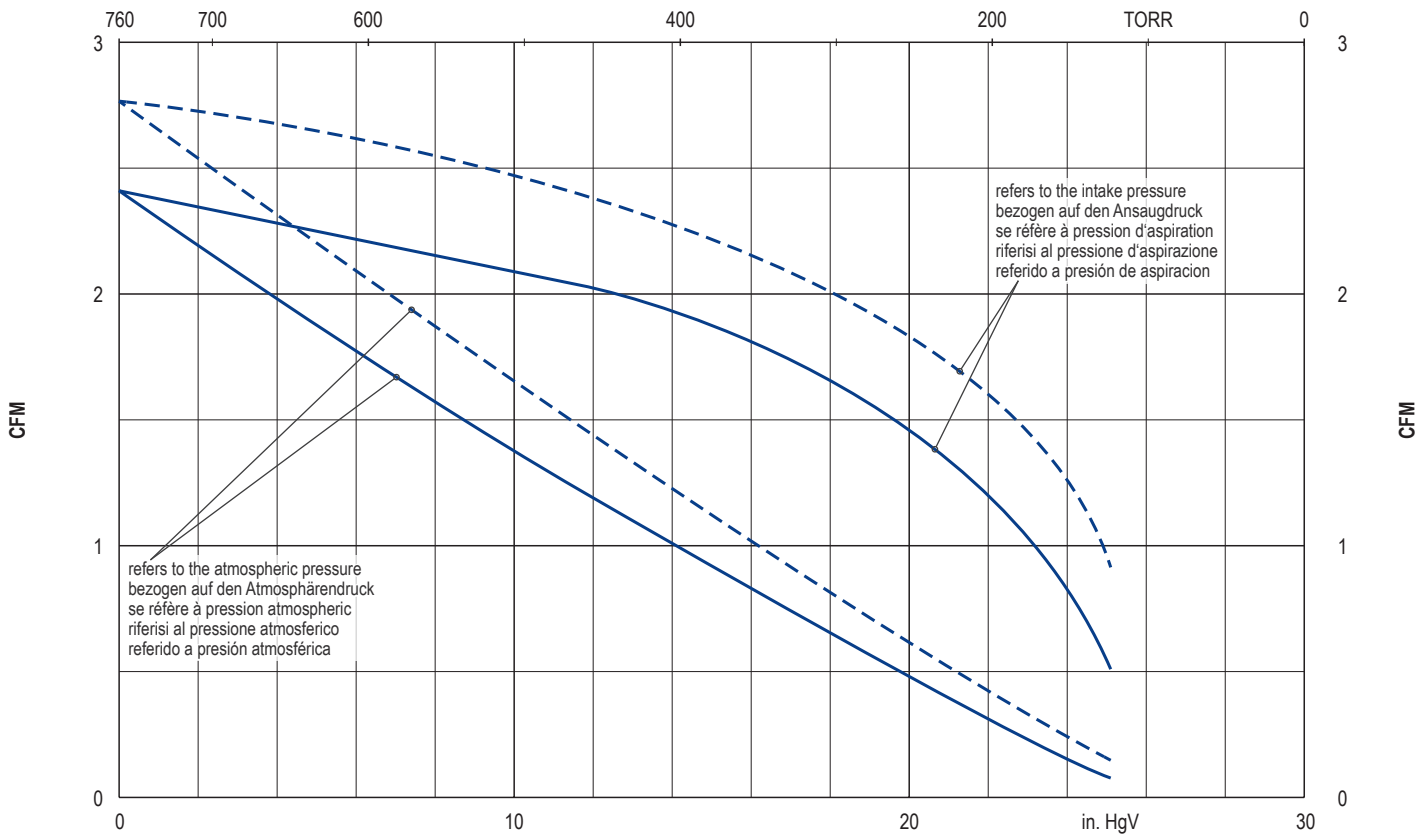
▪ Dimensions in mm

Maßangaben in mm

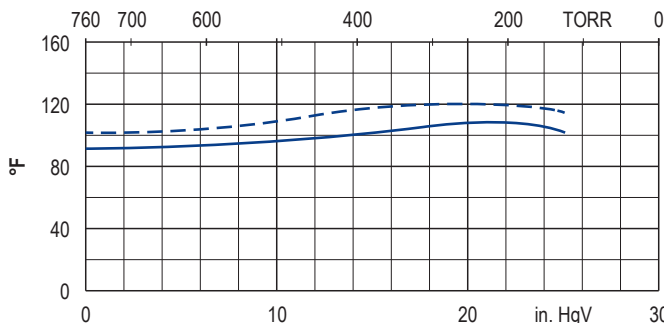
Mesures en mm

Misure in mm

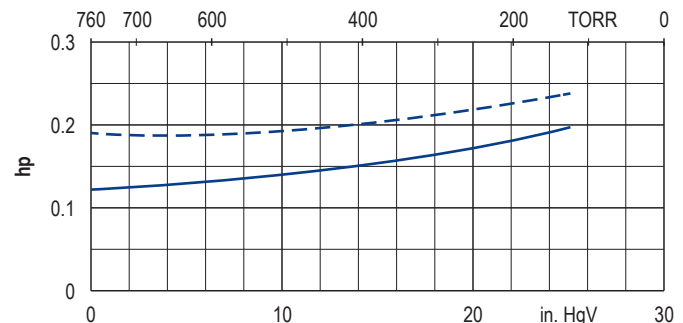
Dimensiones en mm



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

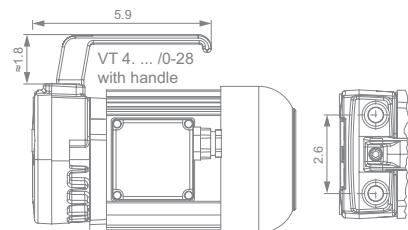


**Motor shaft power • Wellenleistung • Puissance du moteur axe
Potenza del motore albero • Capacidad de eje del motor**



— 50 Hz
- - - 60 Hz

- | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| ▪ Reference data
(atmosphere) | Bezugsdaten
(Atmosphäre) | Référence
(atmosphère) | Riferimento
(atmosfera) | Referencia
(atmosférica) | 68°F
+5% |
| ▪ Tolerance | Toleranz | Tolérance | Tolleranza | Tolerancia | 0 in. HgV,
68°F |



i	Variants	Varianten	Variantes	Varianti	Variantes
VT 4.4/0-28	With handle	Mit Handgriff	Avec poignée	Con manetta	Con empuñadura
VT 4.4 DC	With 24 V DC motor	Mit 24 V DC Motor	Avec moteur 24 V DC	Con motore 24 V DC	Con motor 24 V DC
	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