

VT 4.4

Rotary vane vacuum pumps

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

Drehtrieb-Vakuumpumpen

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

Pompes à vide à palettes

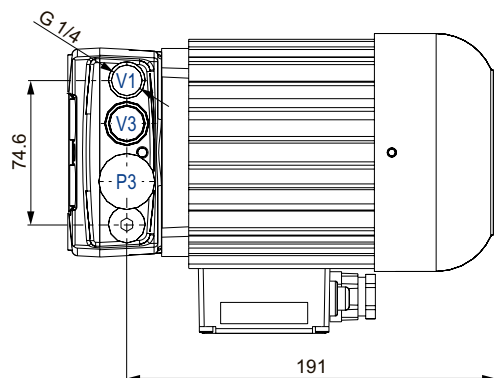
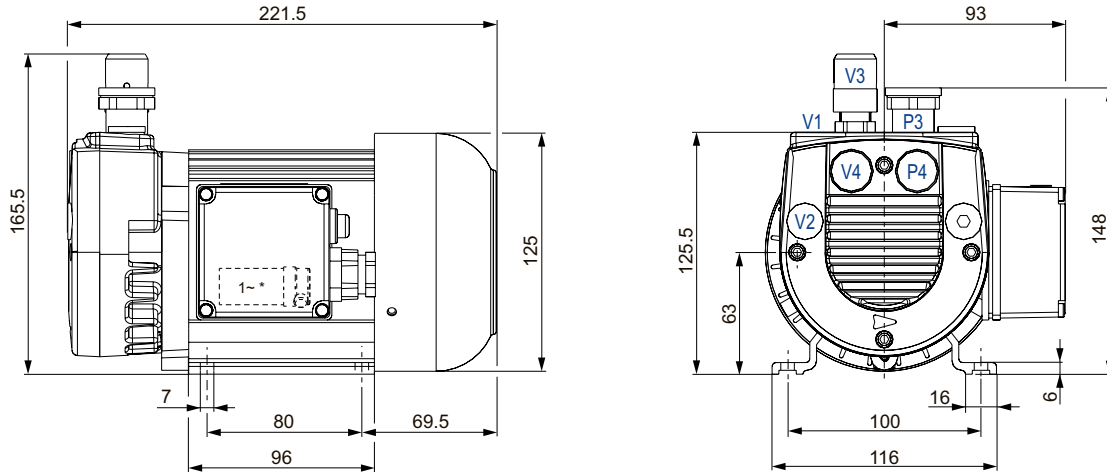
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré, soupape de régulation vide et soupape d'échappement

Pompe per vuoto a palette

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

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 sfato
Válvula de escape

↓
(xx) alternative
alternativ
alternative
alternativo
alternativo

m³/h		mbar abs. ¹⁾		kW 3~		kg		dB(A)/1m ²	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
4.1	4.7	150	150	0.18	0.216	7.0	59	59	61

(M)	kW		V		min ⁻¹		A		IP54 + ISO F + ...	no.	VT + (M)
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			
3~	0.18	0.216	175-260/300-450	202-300/350-520	2800	3360	1.08/0.62	1.08/0.62		40813253271	G009373
1~	0.18	0.216	230 ±10%	230 ±10%	2750	3250	1.65	1.65	... 4.5 µF / 400 V	40823227271	G009375

1) mbar absolute

mbar absolut

mbar absolu

mbar absolutos

2) 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))

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
intervalle de 1m, à régime moyen,
entre deux intervalles de 1m, à régime moyen,
à la tension / fréquence changées.

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
intervallo di 1m, a medio regime,
entrambi i lati derivati
El tamaño y la posición del
condensador pueden cambiar con el
cambio de tensión / frecuencia.

* 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.

* Dimensions in mm

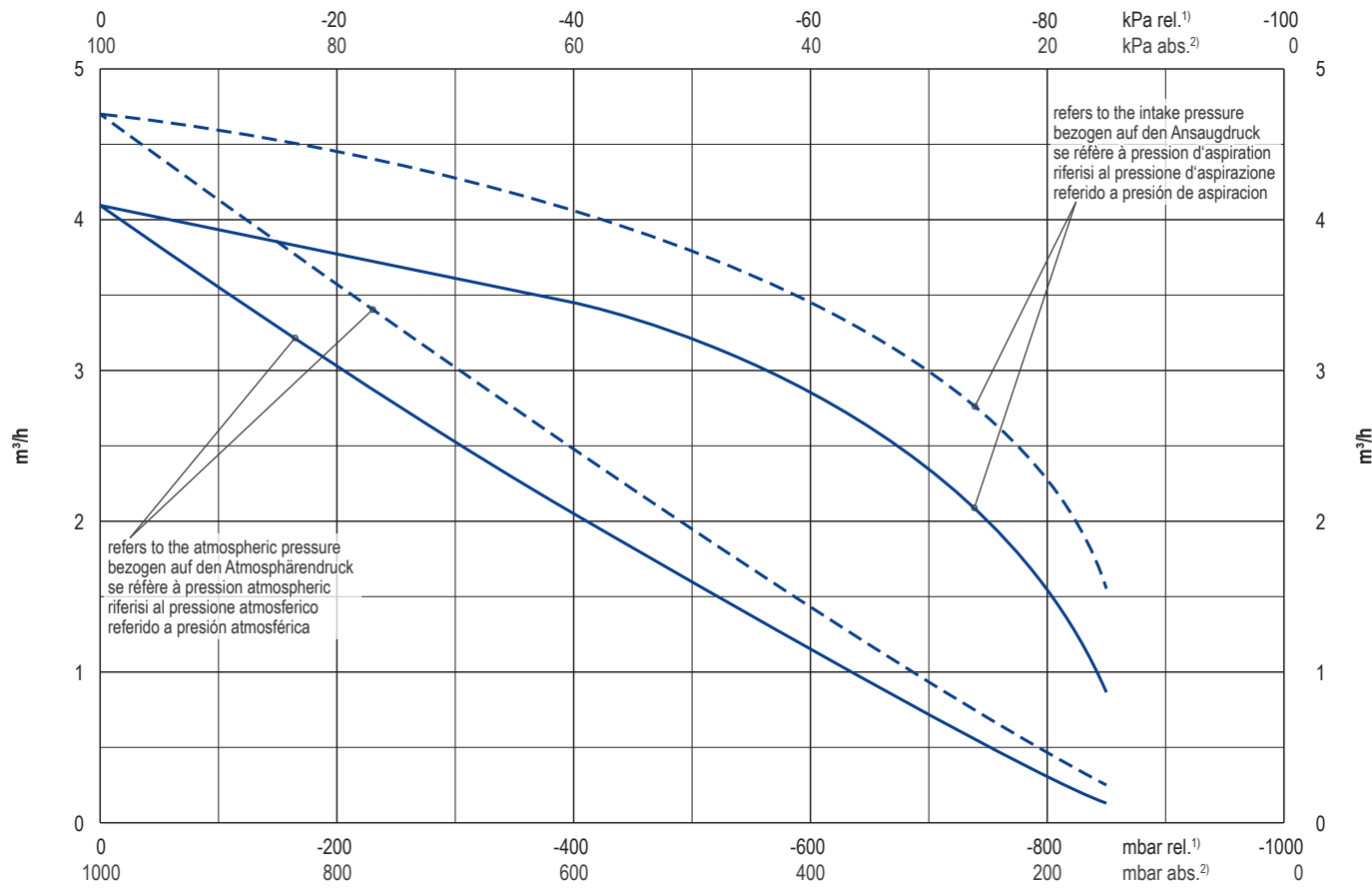
Maßangaben in mm

Mesures en mm

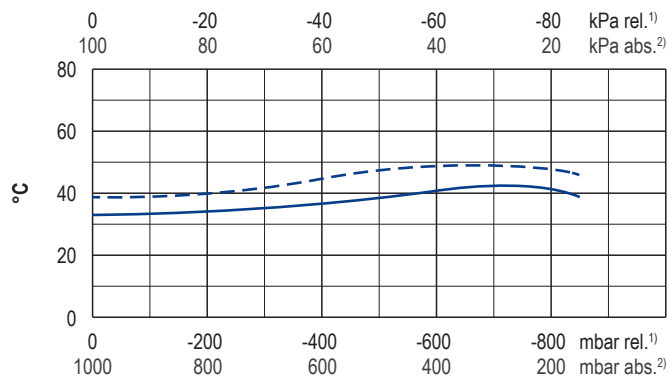
Misure in mm

Dimensiones en mm

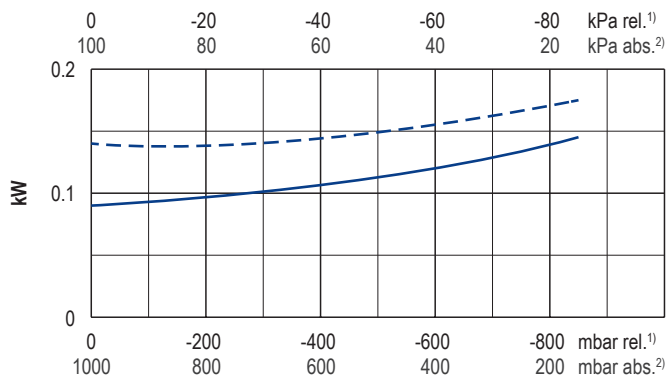
Suction air rate • Saugluftmenge • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata • Volumen de aire aspirado



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



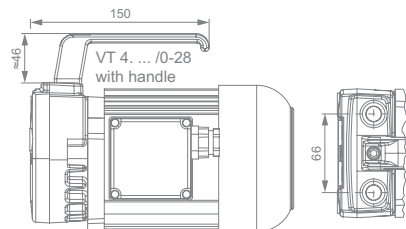
Motor shaft power • Wellenleistung • Puissance du moteur axe
Potenza del motore albero • Capacidad de eje del motor



— 50 Hz
- - 60 Hz

1) relative
2) absolute

• Reference data
• Tolerance
Bezugsdaten
Toleranz
Référence
Tolérance
Riferimento
Tolleranza
Referencia
Tolerancia
1000 mbar,
20°C
± 10 %



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