

## VT 4.40 IE3

### Rotary vane vacuum pumps

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

### Drehschieber-Vakuumpumpen

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

### Pompes à vide à palettes

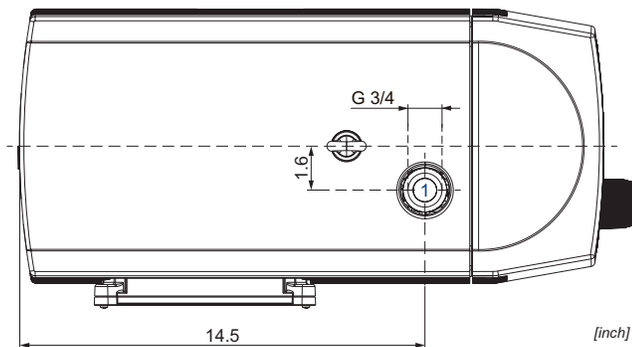
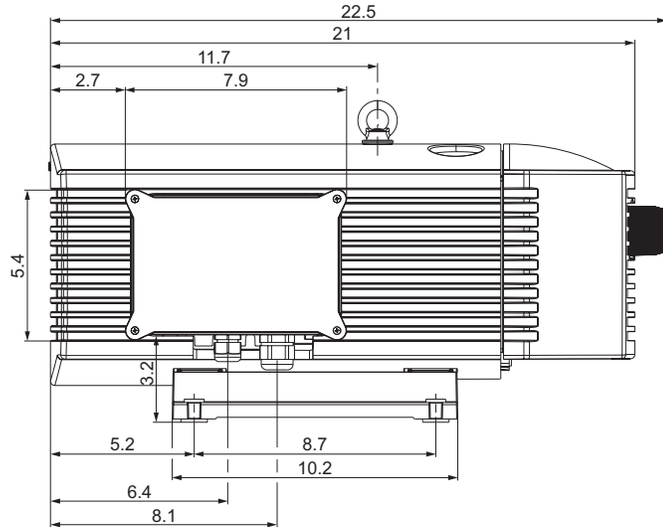
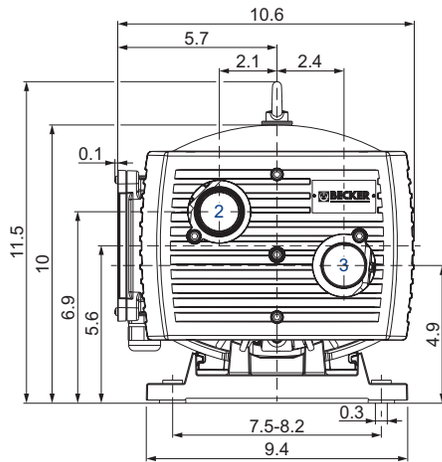
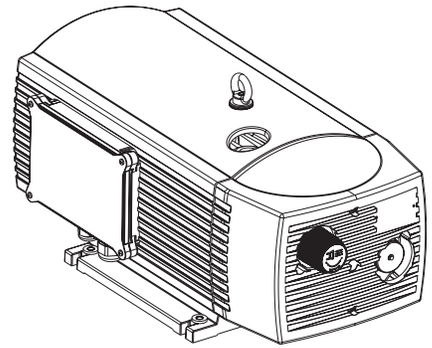
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré, soupape de réglage vide et soupape d'échappement

### Pompe per vuoto a palette

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

### Bombas de vacío de paletas

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

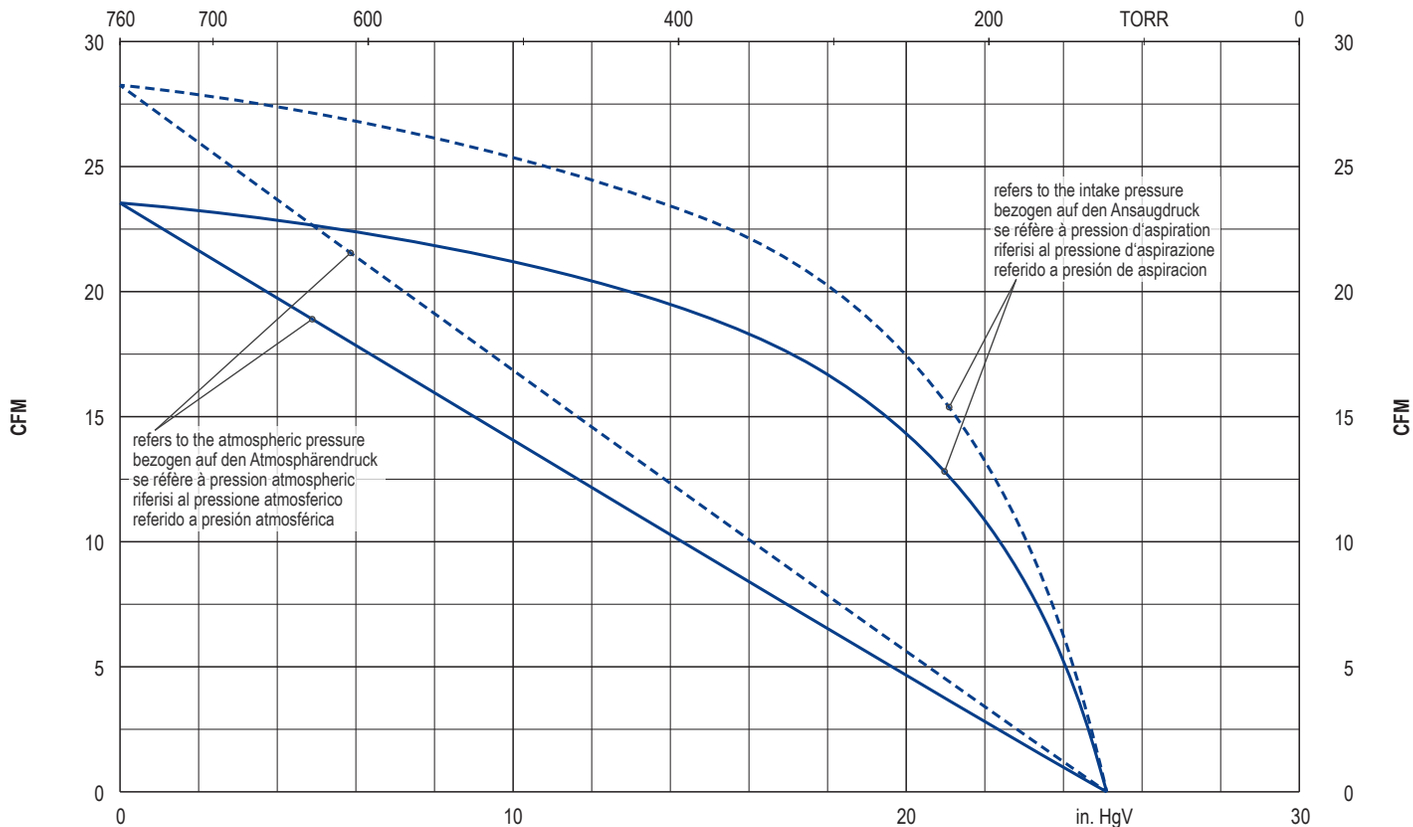


- 1 Vacuum connection  
Sauganschluss  
Raccord vide  
Raccordo aspirazione  
Conexión de vacío
- 2 Vacuum regulating valve  
Vakuumregulierventil  
Soupape de reglage vide  
Valvola regolazione vuoto  
Válvula reguladora de vacío
- 3 Blow-off valve  
Abblaseventil  
Soupape d'échappement  
Valvola di sfianto  
Válvula de escape

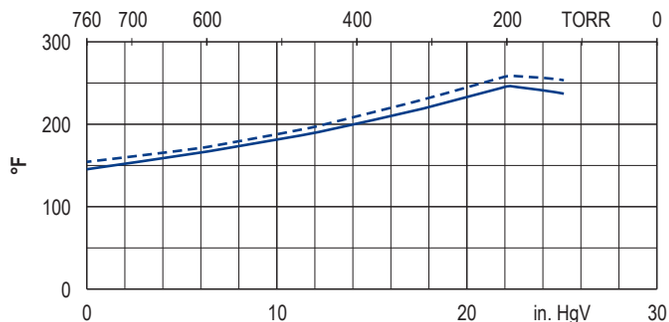
CFM		in. HgV		lbs	dB(A) <sup>1)</sup>	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz
23.5	28.3	25.4	25.4	≈ 90.4	67	72

M	50 Hz				60 Hz				No			
	hp	V	rpm	A	hp	V	rpm	A				
3~	1.7	Y400	IE3	1435	3.1	2.0	YY230/Y460 YY208 Y400	IE3 IE3 -	1735 1720 1715	5.8/2.9 6.5 3.3	UL (File No E113150) • CC (No 046A) IP55 • ISO F • PTO (bimetal) 150°C	42184407276114IL

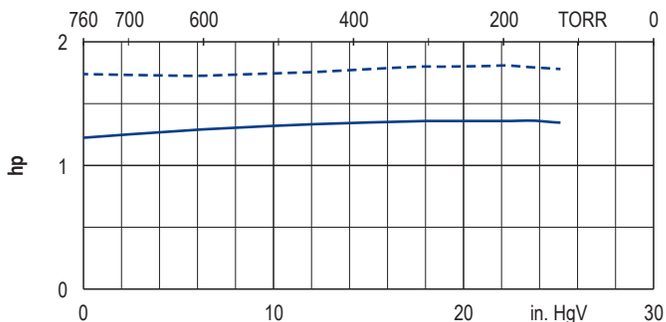
- 1) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 39.4inch, at medium load, both connection sides piped  
 DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 39.4inch, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet  
 Mesures en inch
- DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 39.4inch, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés  
 DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) intervalo de 39.4inch, a medio regime, entrambi i lati derivati  
 Misure in inch
- DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 39.4inch, en media carga, derivados de ambos lados  
 Dimensiones en inch



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) 0 in. HgV, 68°F  
▪ Tolerance Toleranz Tolérance Tolleranza Tolerancia ±5 %