

KVT 3.140

Rotary vane vacuum pumps

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

Drehschieber-Vakuumpumpen

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

Pompe per vuoto a palette

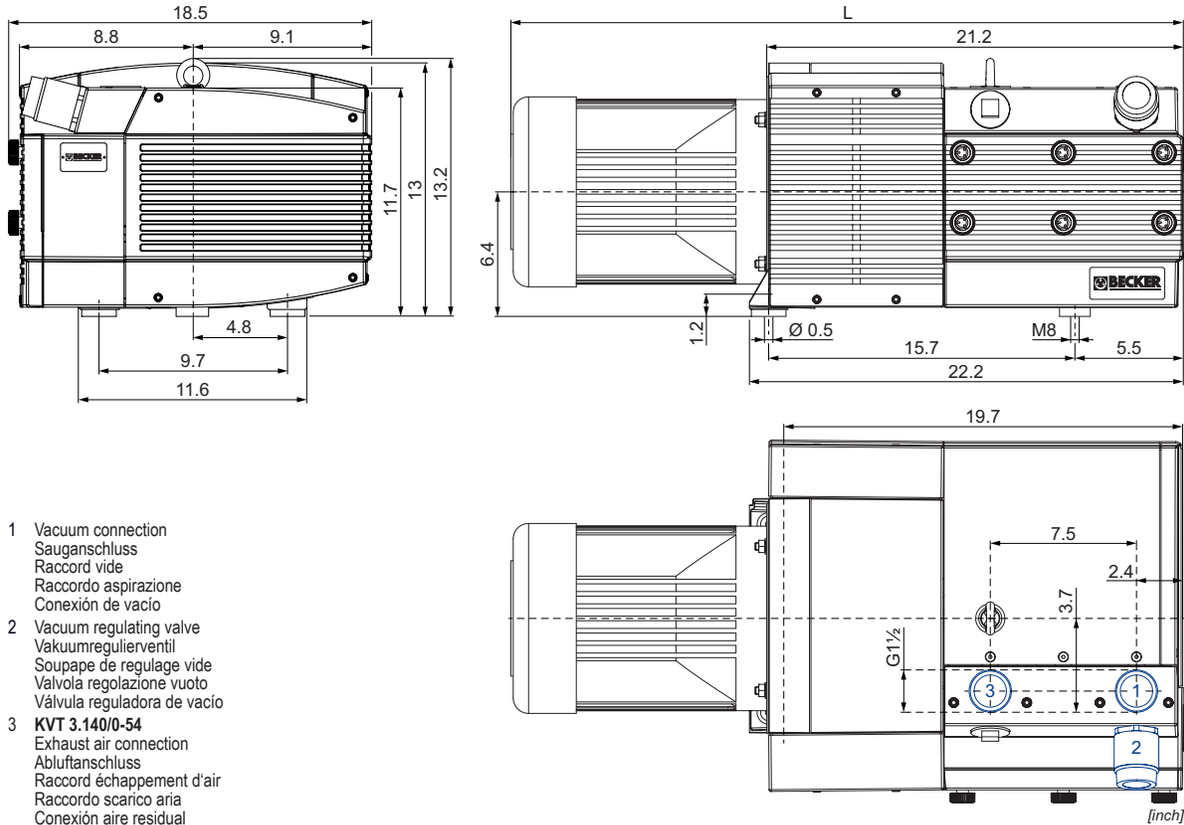
- funzionanti a secco e raffreddate ad aria
- incl. filtro di aspirazione integrato, valvola regolazione vuoto e valvola di sfianto integrato

Bombas de vacío de paletas

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



fig.: KVT 3.80



- 1 Vacuum connection
Sauganschluss
Raccord vide
Raccordo aspirazione
Conexión de vacío
- 2 Vacuum regulating valve
Vakuumregulierventil
Soupape de régulation vide
Valvola regolazione vuoto
Válvula reguladora de vacío
- 3 KVT 3.140/0-54
Exhaust air connection
Abluftanschluss
Raccord échappement d'air
Raccordo scarico aria
Conexión aire residual

[inch]

CFM		in. HgV		lbs	dB(A) ¹⁾	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz
76	91	26.6	23.6	172 + (M)	76	79

(M)	50 Hz					60 Hz				lbs	No	L inch		
	hp	V	rpm	A	hp	V	rpm	A						
3~	5.4	Δ230/Y400	IE3	1447	15.5/8.9	6.4	Δ265/Y460 Δ230/Y400	–	1744 1722	14.9/8.6 15.9/9.2	75	IP55 • ISO F • bimetal	42689422300003RE	32.7
3~	–	–	–	–	–	6.0	YY230/Y460 208	IE3	1759 1753	18.4/9.2 18.7	90.4	UL/CSA/CC IP55 • ISO F • bimetal	42789407300114TA	34.0
3~	5.4	Δ200/Y350	IE3	1467	20.3/11.7	6.0	Δ220/Y380-400 Δ200/Y350	IE3	1760 1753	18.5/10.7 19.0/11.0	88.2	UL/CSA/CC IP55 • ISO F • bimetal	42689453300114TA	34.0
3~	–	–	–	–	–	6.4	Δ 400	IE3	1775	10.75/6.2	142.2	UL/CSA IP55 • ISO F • bimetal	42789454300114RE	38.1

- 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

• Dimensions in inch

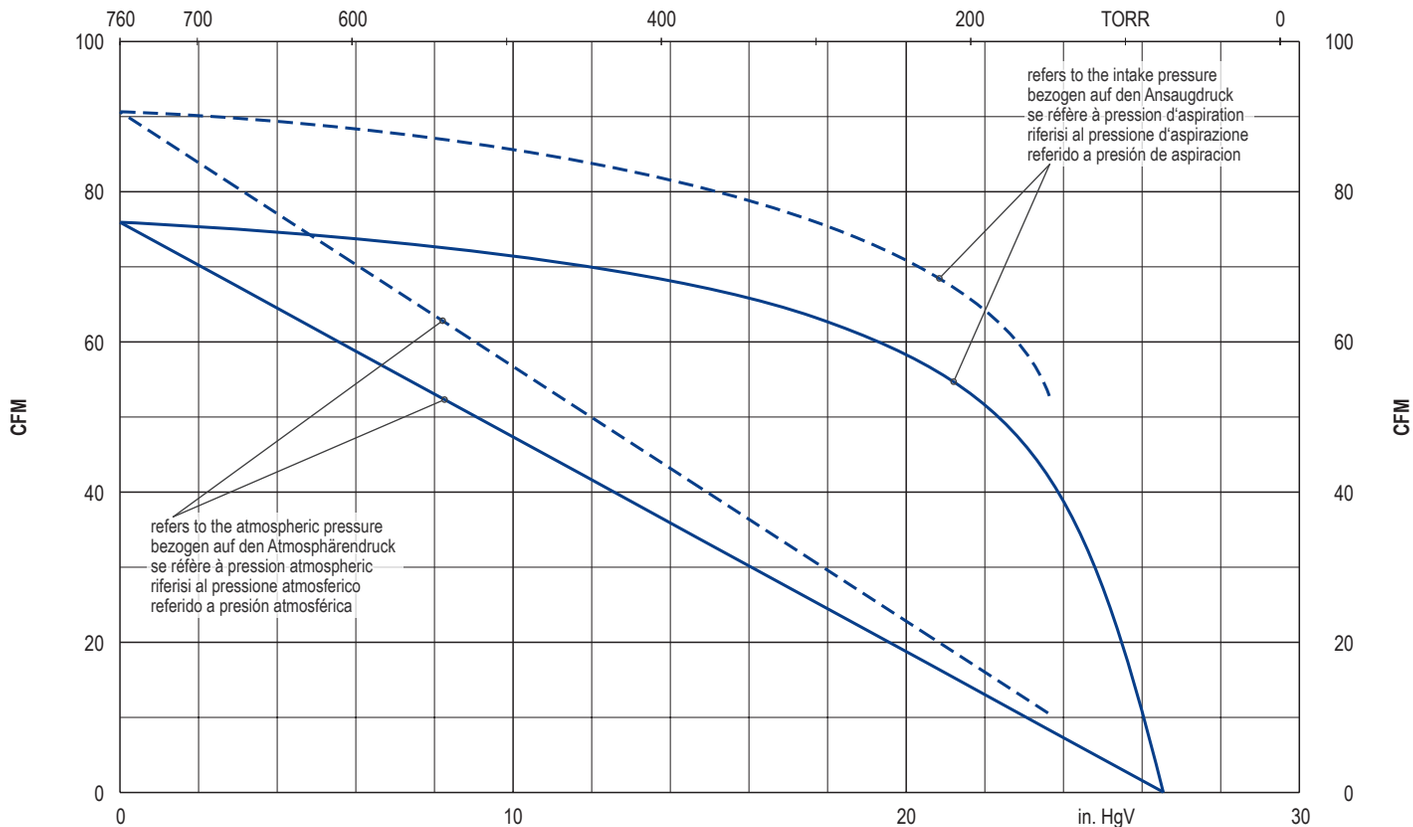
Maßangaben in inch



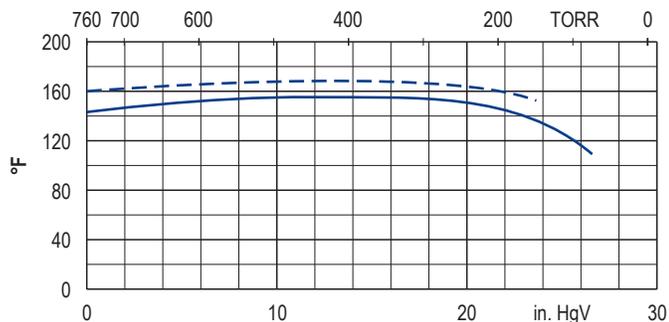
WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM

Right of modification reserved
 Änderungen vorbehalten
 Sous réserve des modifications
 Sotto riserva di modificazioni
 Derecho a modificaciones reservado

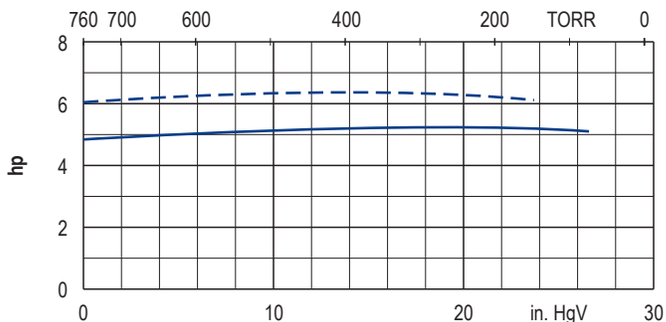
15.03.2018



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) • Tolerance
Bezugsdaten (Atmosphäre) • Toleranz
Référéce (atmosphère) • Tolérance
Riferimento (atmosfera) • Tolleranza
Referencia (atmosférica) • Tolerancia
0 in. HgV, 68°F, ±5%

Variants/Accessories

- with increased corrosion protection
- with exhaust air connection
- with external suction filter
- in sound proof box SH 13



with frequency inverter

Varianten/Zubehör

- mit erhöhtem Korrosionsschutz
- mit Abluftanschluss
- mit externem Ansaugfilter
- in Schallhaube SH 13

mit Frequenzumrichter

Variantes/Accessoires

- avec protection accrue contre la corrosion
- avec raccord échappement d'air
- avec filtre d'aspiration externe
- dans caisse d'insonorisation SH 13

avec convertisseur de fréquence

Varianti/Accessori

- con una maggiore protezione anti-corrosione
- con raccordo scarico aria
- con filtro di aspirazione esterno
- in casse insonorizzanti SH 13

con convertitore di frequenza

Variantes/Accesorios

- con el aumento de protección contra la corrosión
- con conexión aire residual
- con filtro de aspiración externo
- en caja a prueba de sonido SH 13

con variador de frecuencia



KVX 3.140 for x-tra operating hours.

KVX 3.140 für x-tra Betriebs-stunden.

KVX 3.140 pour le heures de travail x-tra.

KVX 3.140 per x-tra ore operative.

KVX 3.140 para las horas de funcionamiento x-tra.

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



WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM

Right of modification reserved
Änderungen vorbehalten
Sous réserve des modifications
Sotto riserva di modificazioni
Derecho a modificaciones reservado
15.03.2018