

KVX 3.100

Rotary vane vacuum pumps – for x-tra operating hours

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

Drehschieber-Vakuumpumpen – für x-tra Betriebsstunden

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

Pompes à vide à palettes – pour le heures de travail x-tra

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

Pompe per vuoto a palette – per x-tra ore operative

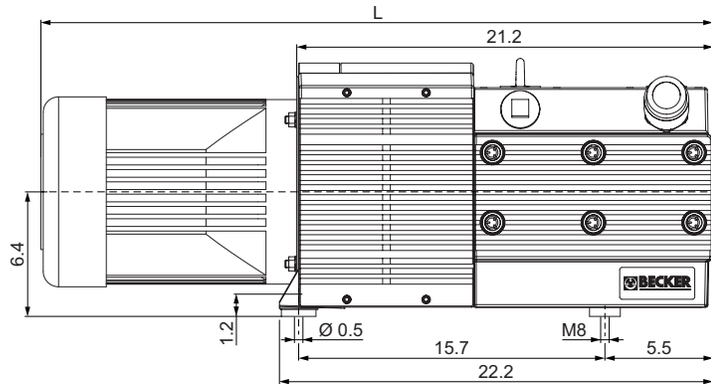
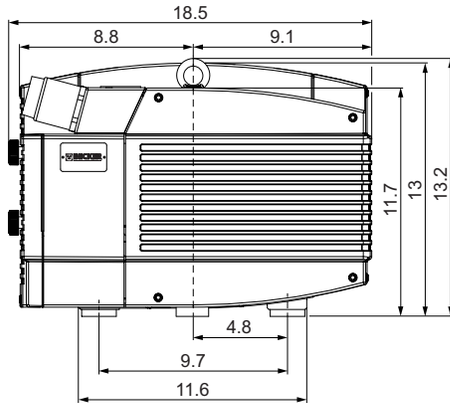
- funzionanti a secco e raffreddate ad aria
- incl. filtro di aspirazione integrato, valvola regolazione vuoto e valvola di sfianto integrato

Bombas de vacío de paletas – para las horas de funcionamiento x-tra

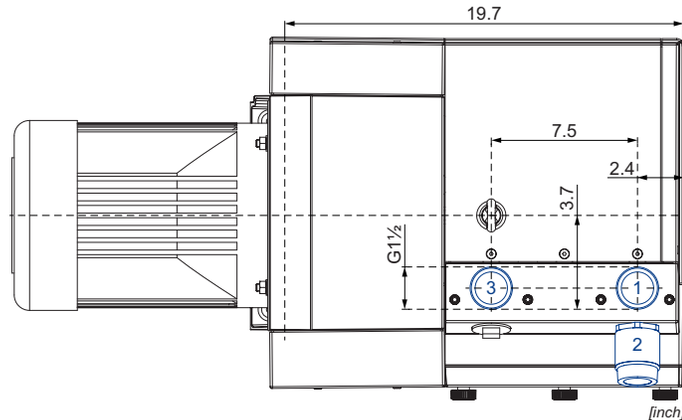
- sin aceite y refrigerado por aire
- incl. filtro de aspiración integrado, válvula reguladora de vacío y válvula de escape integrado



fig.: KVX 3.80



- 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 KVX 3.100/0-54
Exhaust air connection
Abluftanschluss
Raccord échappement d'air
Raccordo scarico aria
Conexión aire residual



CFM		in. HgV		lbs	dB(A) ¹⁾	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz
58	66	26.6	26.6	156 + (M)	75	77

(M)	50 Hz				60 Hz				lbs	No	L inch			
	hp	V	rpm	A	hp	V	rpm	A						
3~	4.0	Δ230/Y400	IE3	1444	12.1/7.0	4.8	Δ265/Y460 Δ230/Y400	IE3 -	1736 1705	12.0/6.92 12.7/7.35	63.9	IP55 • ISO F • bimetal	42489422300003RE	33.2
3~	4.0	Δ230/Y400	IE3	1460	12.3/7.1	4.8	Δ265/Y460 Δ230/Y400	IE3 -	1755 1745	12.0/6.9 12.3/7.1	81.6	UL (E365362) • CSA • CC (334B) IP55 • ISO F • bimetal	42489422300114RE	33.5
3~	-	-	-	-	-	4.8	YY230/Y460 YY208	IE3 -	1755 1735	12.7/6.3 13.5	81.6	UL (E365362) • CSA • CC (334B) IP55 • ISO F • bimetal	42589407300114RE	33.5
3~	4.0	Δ200/Y350	-	1465	14.2/8.2	4.8	Δ220/Y380-400 Δ200/Y350	IE3 -	1755 1745	13.5/7.8-7.5 13.8/8.0	81.6	UL (E365362) • CSA • CC (334B) IP55 • ISO F • bimetal	42489453300114RE	33.5
3~	-	-	-	-	-	4.8	Δ 400	IE3	1760	7.6	81.6	UL (E365362) • CSA • CC (334B) IP55 • ISO F • bimetal	42589454300114RE	33.5

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

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

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

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

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

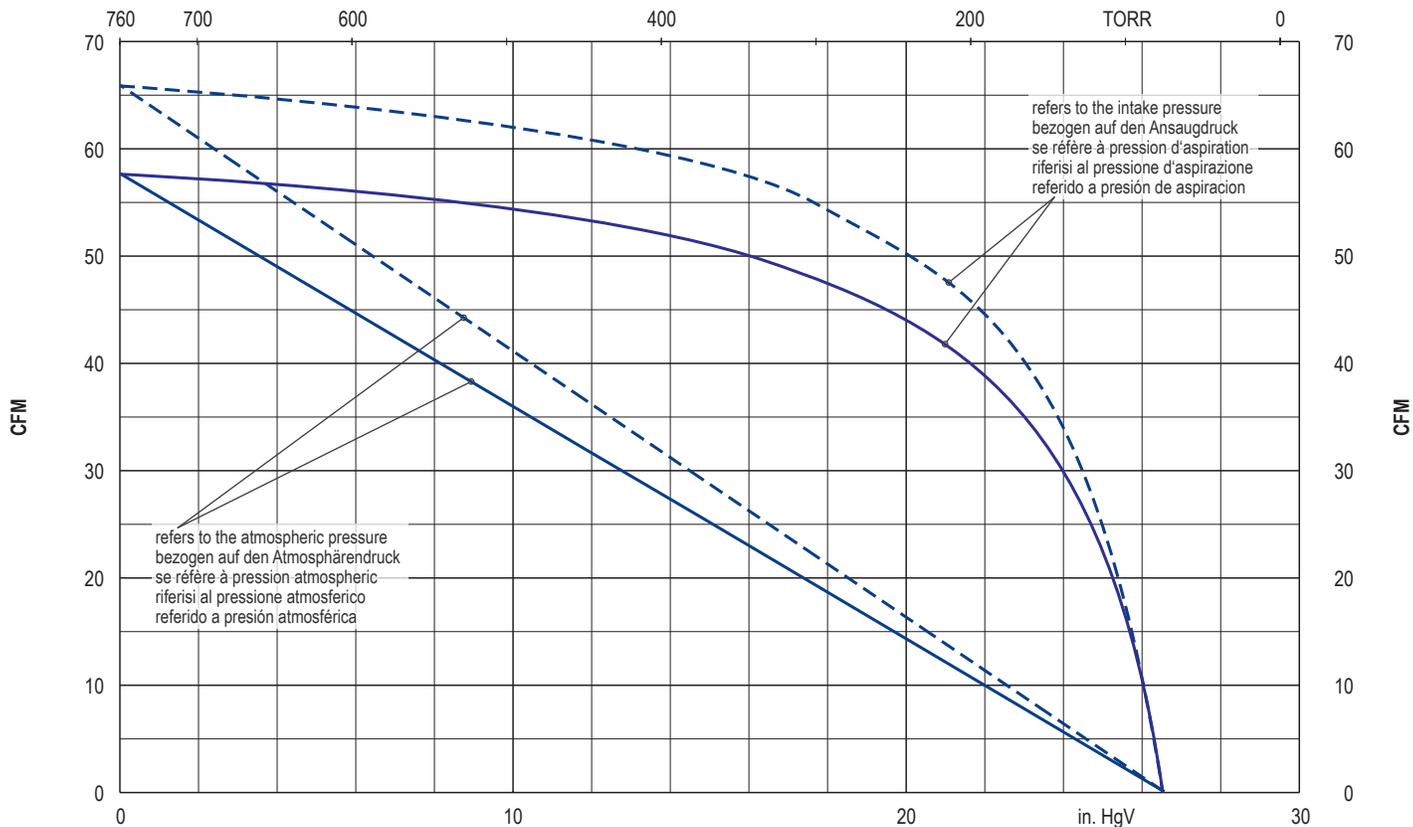
• Dimensions in inch

Maßangaben in inch

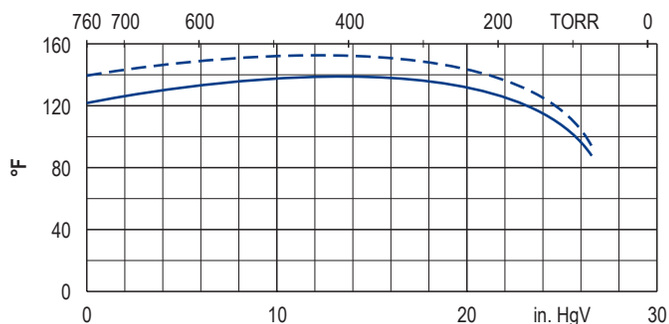
Mesures en inch

Misure in inch

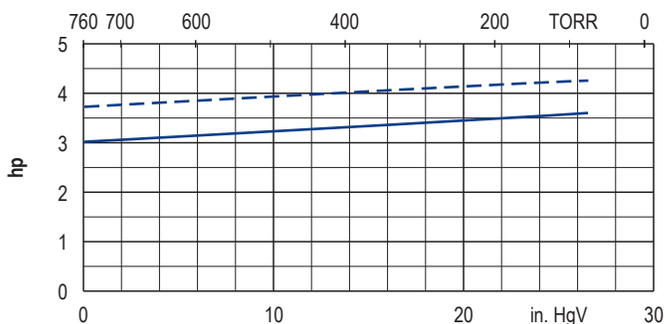
Dimensiones en inch



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

Variants/Accessories

- Exhaust air connection
- External suction filter
- Sound proof box SH 13
- Standard pump (KVT 3.100)

Varianten/Zubehör

- Abluftanschluss
- Externer Ansaugfilter
- Schallhaube SH 13
- Standardpumpe (KVT 3.100)

Variantes/Accessoires

- Raccord échappement d'air
- Filtre d'aspiration externe
- Caisse d'insonorisation SH 13
- Pompe standard (KVT 3.100)

Varianti/Accessori

- Raccordo scarico aria
- Filtro di aspirazione esterno
- Casse insonorizzanti SH 13
- Pompa standard (KVT 3.100)

Variantes/Accesorios

- Conexión aire residual
- Filtro de aspiración externo
- Caja a prueba de sonido SH 13
- Bomba estándar (KVT 3.100)



KVX 3.100/0-400 with frequency inverter

Performance data / dimensions can differ
Combinations on request

KVX 3.100/0-400 mit Frequenzumrichter

Leistungsdaten / Abmessungen können abweichen
Kombinationen auf Anfrage

KVX 3.100/0-400 avec convertisseur de fréquence

Données de performance / mesures peuvent différer
Combinaisons sur demande

KVX 3.100/0-400 con convertitore di frequenza

Dati di performance / misure possono differire
Combinazioni su richiesta

KVX 3.100/0-400 con variador de frecuencia

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
08.03.2019