

VXLF 2.400

X-Series for x-tra operating hours

- Rotary vane vacuum pumps, oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter, vacuum relief valve and blow off valve

X-Serie für x-tra Betriebsstunden

- Drehschieber-Vakuumpumpen, trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Vakuumsicherheitsventil und Abblaseventil

X-Série pour les heures de travail x-tra

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

X-Serie per x-tra ore operative

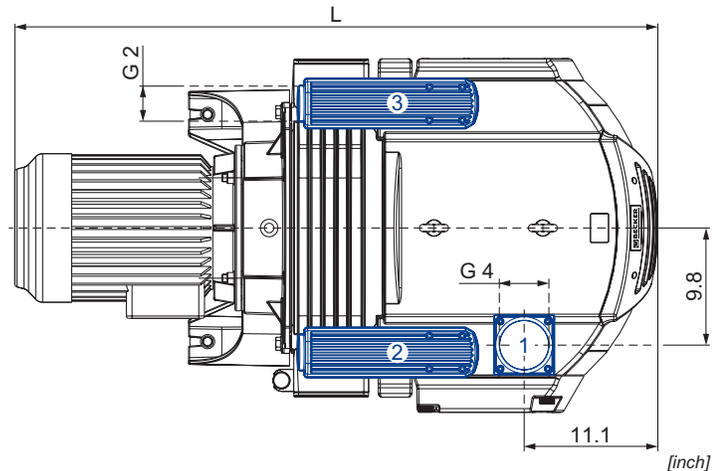
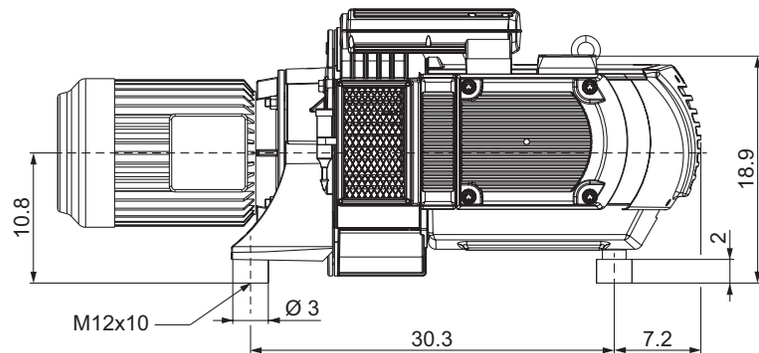
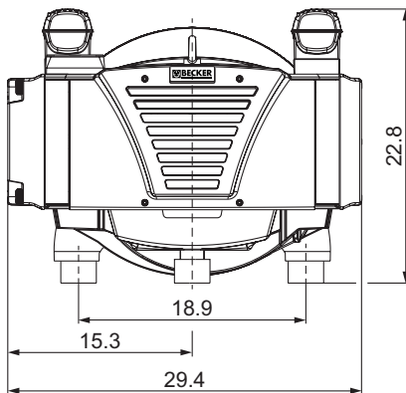
- Pompe per vuoto a palette, funzionanti a secco e raffreddate ad aria
- incl. filtro di aspirazione integrato, valvola di sicurezza vuoto e valvola di sfogo

X-Series para las horas de funcionamiento x-tra

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



fig.: VTLF 2.400



- 1 Vacuum connection
Sauganschluss
Raccord vide
Raccordo aspirazione
Conexión de vacío
- 2 Vacuum relief valve with silencer
Vakuumsicherheitsventil mit Schalldämpfer
Soupape de sécurité vide avec silencieux
Valvola di sicurezza vuoto con silenziatore
Válvula de seguridad de vacío con silenciador
- 3 Exhaust air silencer
Abblaseventil mit Schalldämpfer
Silencieux échappement d'air
Silenziatore scarico aria
Silenciador de escape de aire

CFM		in. HgV		hp 3~		lbs	dB(A) ¹⁾	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz
230	270	23.6	23.6	10.1	12.1	546.8 + (M)	77	79

(M)	50 Hz				60 Hz				lbs	UL (E235514) • CSA • CC (329B) IP55 • ISO F • bimetal	№	L inch	
	hp	V	rpm	A	hp	V	rpm	A					
3~	10.1	Δ400	IE3	738	19.9	12.1	Δ460 Δ400	IE3 -	886 881	20.1 21.4	390.3	43089890300114TA	58.2
3~	-	-	-	-	12.1	YY230/Y460 YY208	IE3 -	888 886	43.4/21.7 44.3	390.3	390.3	43189807300114TA	58.2
3~	10.1	Δ200/Y350	IE3	736	37.2/21.5	12.1	Δ220/Y380-400 Δ200/Y350	IE3 -	882 876	39.1/22.6-22 42.9/24.8	390.3	43089853300114TA	58.2
3~	-	-	-	-	12.1	Δ400	IE3	878	22.3/12.9	390.3	390.3	43189854300114TA	58.2

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
moyen, 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

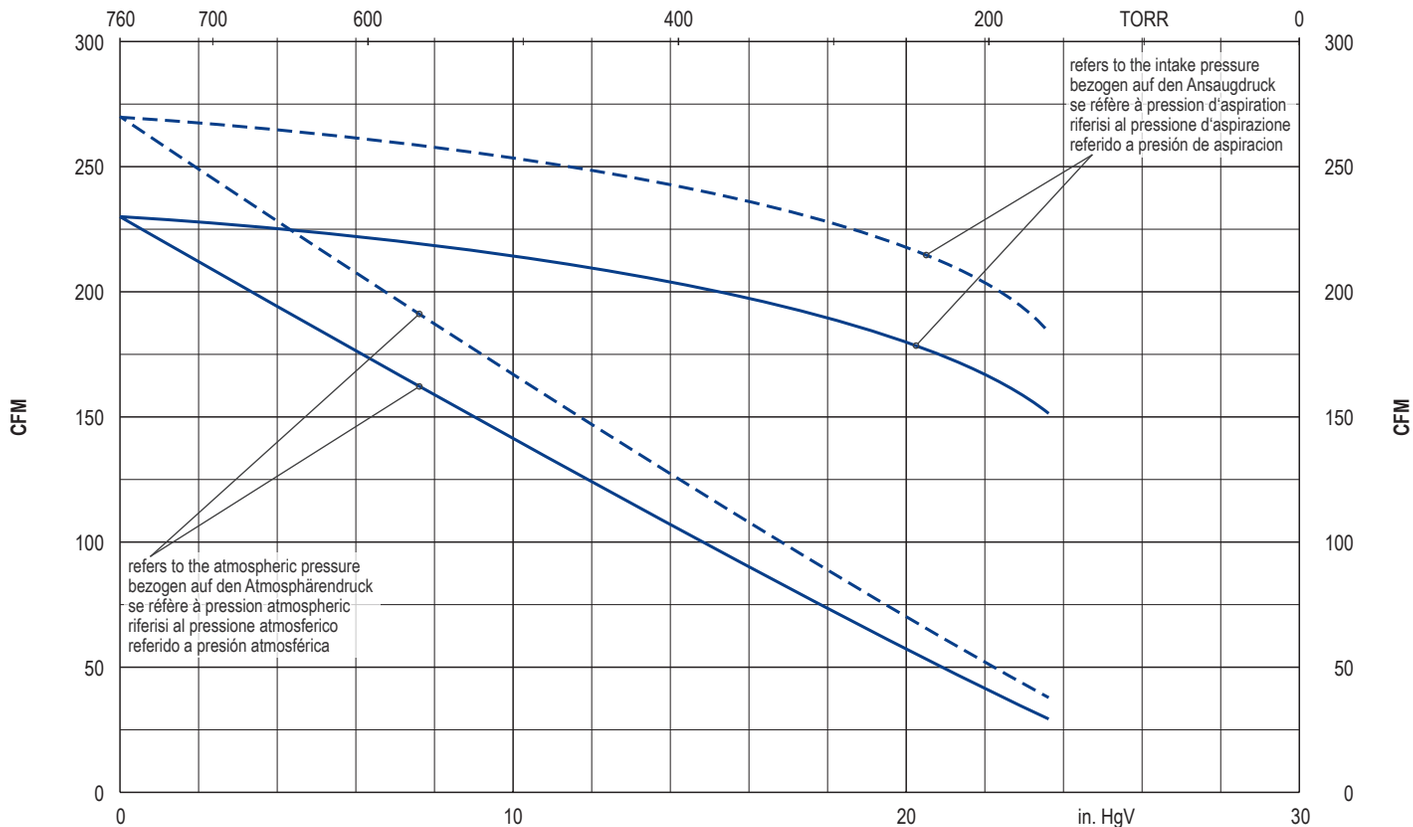
Dimensiones en inch



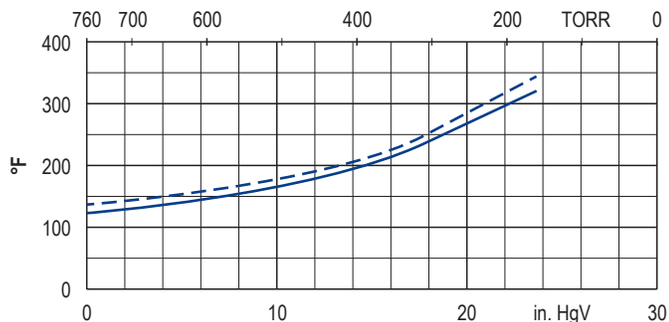
WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM

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

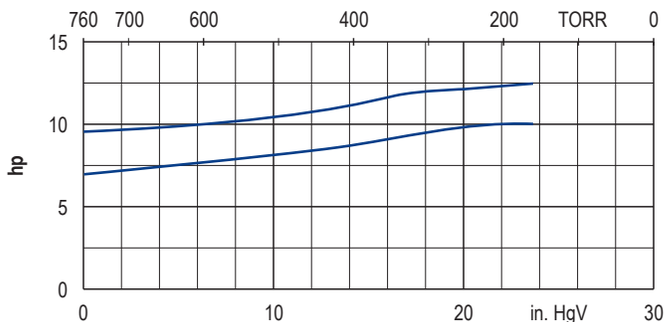
31.10.2018



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

Variants/Accessories

- Integrated non return valve
- External suction filter
- Sound proof box SH 12
- As standard pump (VTLF 2.400)

Varianten/Zubehör

- Integriertes Rückschlagventil
- Externer Ansaugfilter
- Schallhaube SH 12
- Als Standardpumpe (VTLF 2.400)

Variantes/Accessoires

- Soupape anti-retour intégrée
- Filtre d'aspiration externe
- Caisse d'insonorisation SH 12
- Comme une pompe standard (VTLF 2.400)

Varianti/Accessori

- Valvole non ritorno integrata
- Filtro di aspirazione esterno
- Casse insonorizzanti SH 12
- Come una pompa standard (VTLF 2.400)

Variantes/Acesorios

- Válvula de retención integrada
- Filtro de aspiración externo
- Caja a prueba de sonido SH 12
- Como una bomba estándar (VTLF 2.400)

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

