

VTLF 2.200

Rotary vane vacuum pumps

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

Drehspiegele-Vakuumpumpen

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

Pompes à vide à palettes

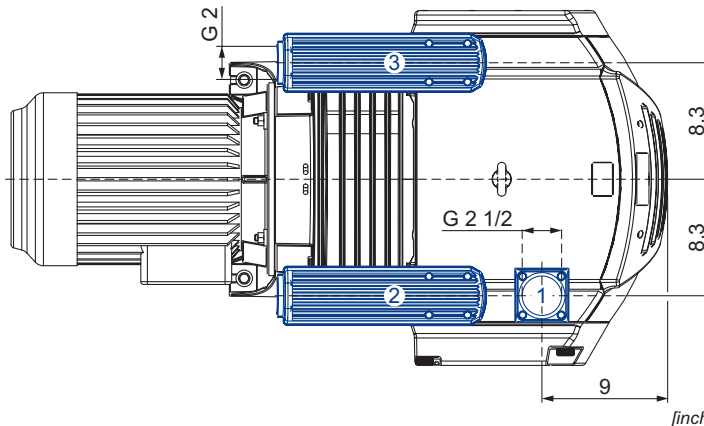
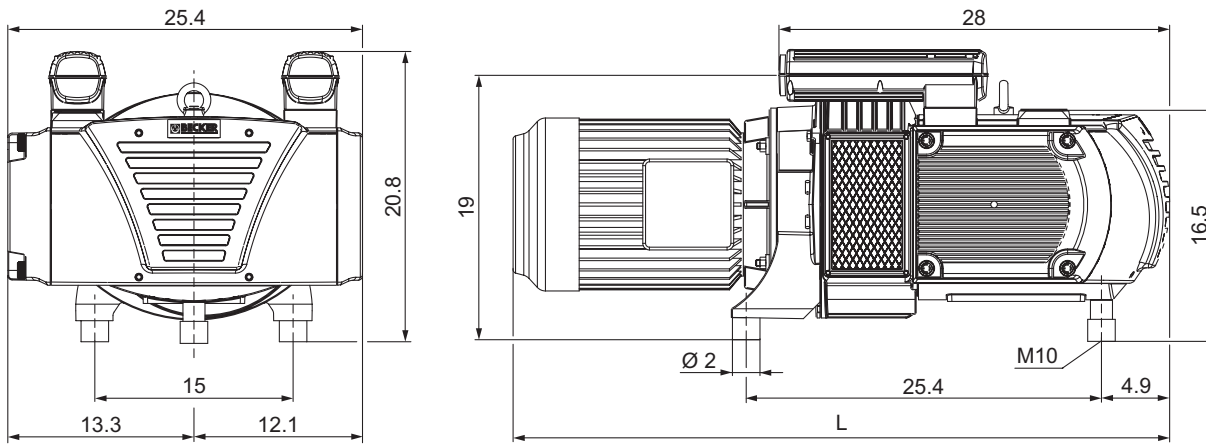
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré, soupape de sécurité vide et soupape d'échappement

Pompe per vuoto a palette

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

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



- 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				lbs		dB(A) ¹⁾	
50 Hz		60 Hz		50 Hz		60 Hz				50 Hz	60 Hz
105		128		23.6		23.6		333 + (M)		75	77

(M)	50 Hz				60 Hz				lbs	Nº	L inch			
	hp	V	rpm	A	hp	V	rpm	A						
3~	5.4	Δ230/Y400	IE3	735	19.6/11.3	6.4	Δ265/Y460 Δ230/Y400	IE3 -	882 875	19.6/11.3 20.4/11.8	235.9	IP55 • ISO F • bimetal	4268982230003TA	46.3
3~				-		6.4	YY230/Y460 YY208	IE3 -	883 879	22.4/11.2 22.7	251.4	UL (E235514) • CSA • CC (329B) IP55 • ISO F • bimetal	42789807300114TA	46.3
3~	5.4	Δ200/Y350	IE3	730	22.0/12.7	6.4	Δ220/Y380-400 Δ200/Y350	IE3 -	876 871	23.0/13.3-12.5 23.0/13.3	234.8	UL (E235514) • CSA • CC (329B) IP55 • ISO F • bimetal	42689853300114TA	46.3
3~				-		6.4	Δ400/Y690	IE3	883	13.0/7.5	251.4	UL (E235514) • CSA • CC (329B) IP55 • ISO F • bimetal	42789854300114TA	46.3

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

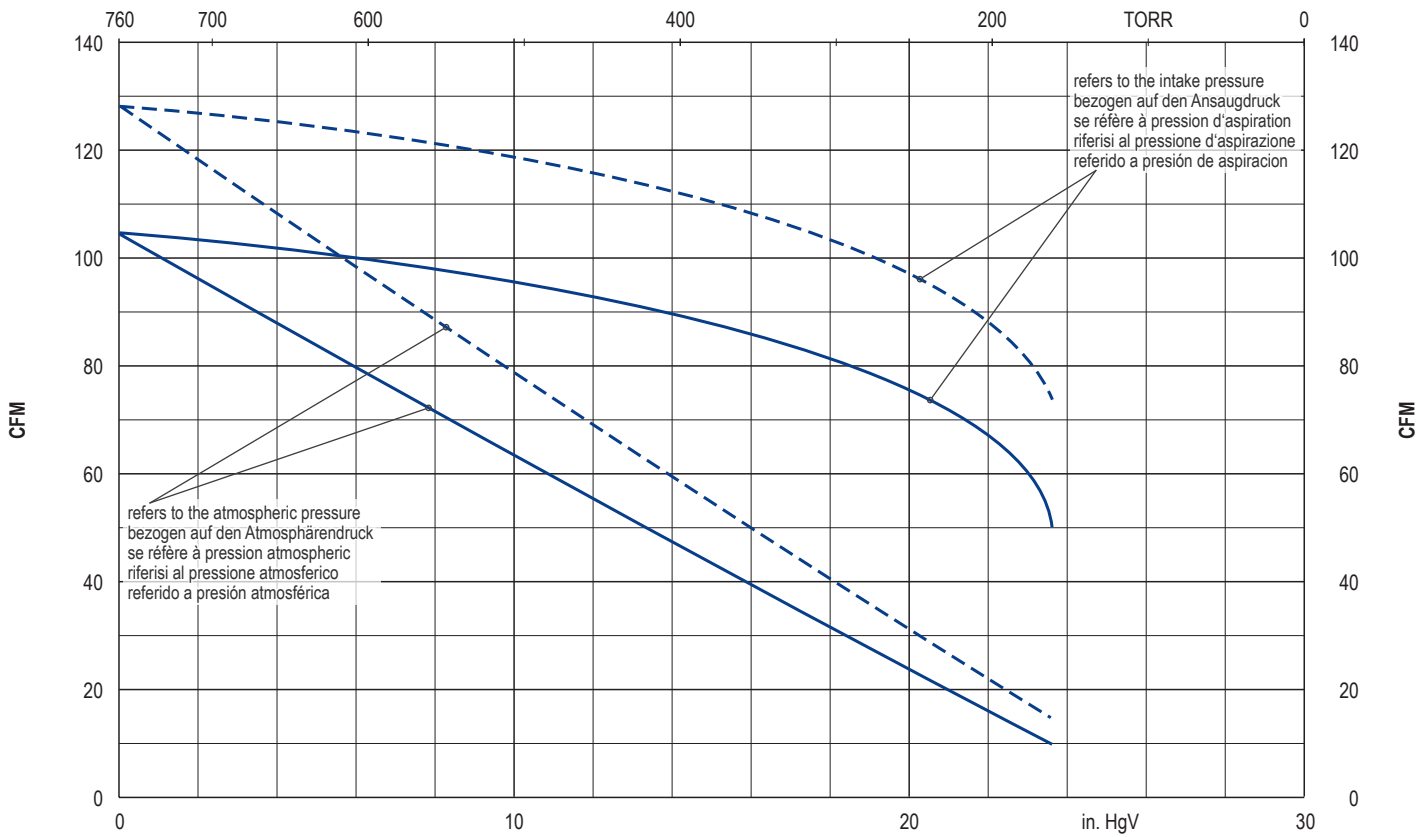
Maßangaben in inch

Mesures en inch

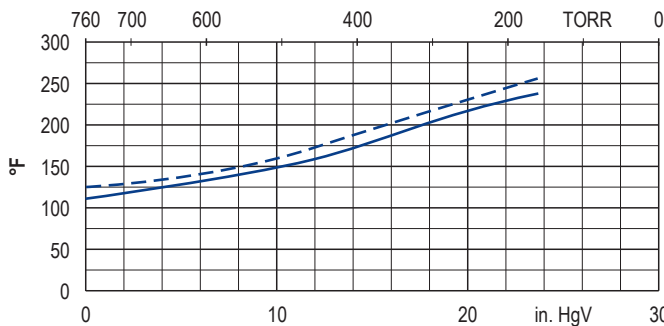
Misure in inch

Dimensiones en inch

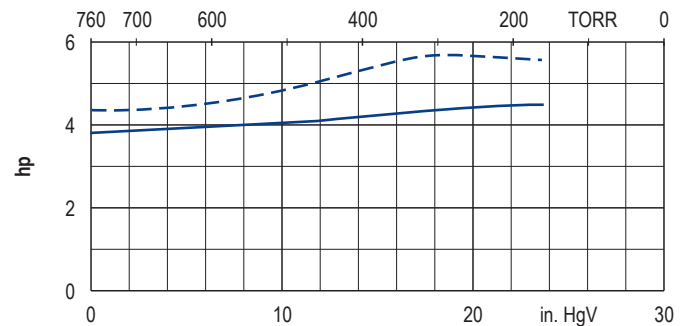
Suction air rate • Saugluftmenge • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata • Volumen de aire aspirado



**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

- Increased corrosion protection
 - Integrated non return valve
 - External suction filter
 - Sound proof box SH 10



VXLF 2.200 for x-tra operating hours.

Performance data / dimensions can differ
Combinations on request

- Erhöhter Korrosionsschutz
- Integriertes Rückschlagventil
- Externer Ansaugfilter
- Schallhaube SH 10

VXLF 2.200 für x-tra Betriebs-
stunden.

Variantes/Accessoires

- Protection accrue contre la corrosion
- Soupape anti-retour intégrée
- Filtre d'aspiration externe
- Caisse d'insonorisation SH 10

- VXLF 2.200 pour le heures de travail x-tra.
- Données de performance / mesures peuvent différer
- Combinaisons sur demande

- Maggiore protezione anti-corrosione
- Valvole non ritorno integrata
- Filtro di aspirazione esterno
- Casse insonorizzanti SH 10

VXLF 2.200 per x-tra ore operative.
Dati di performance / misure possono differire
Combinazioni su richiesta

- Aumento de protección contra la corrosión
- Válvula de retención integrada
- Filtro de aspiración extraíble
- Caja a prueba de sonido

VXLF 2.200 para las horas de
funcionamiento x-tra.

Datos de rendimiento / dimensiones
pueden diferir
Combinaciones a petición