

VX 4.10

Rotary vane vacuum pumps – for x-tra operating hours

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

Drehschieber-Vakuumpumpen – für x-tra Betriebsstunden

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

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

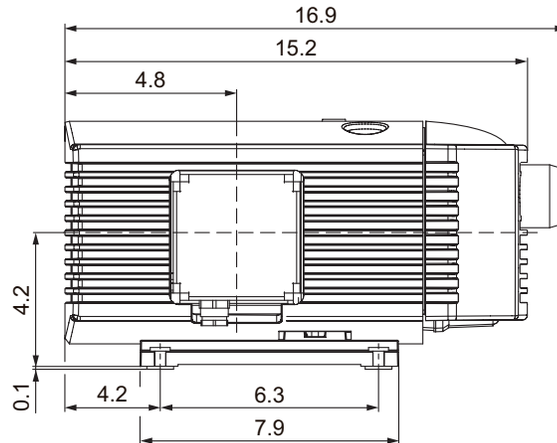
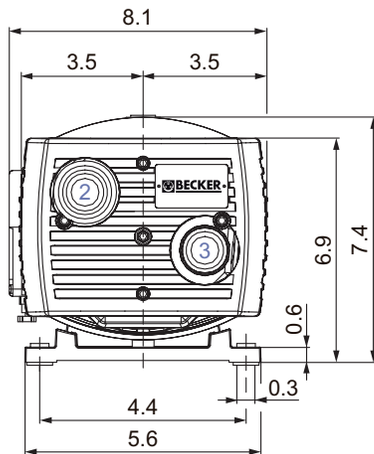
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré, soupape de regule vide et soupape d'échappement

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

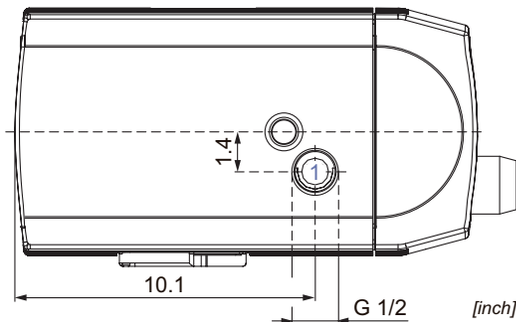
- funzionanti a secco e raffreddate ad aria
- incl. filtro di aspirazione integrato, valvola regolazione vuoto e valvola di sfiato

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



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



| | | CFM | | in. HgV | | lbs | | dB(A)/39.4inch ¹⁾ | | |
|----|-----|-----------------|-------|----------|-------|-----------------|------|------------------------------|-------------|--------------|
| | | 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz | 60 Hz | | | 50 Hz | 60 Hz | |
| | | 5.9 | 7.1 | 27 | 27 | 35.3 | | 60 | 62 | |
| M | hp | 50 Hz | | | 60 Hz | | | IP54 • ISO F • ... | № | № VX 4.10 |
| | | V | rpm | A | hp | V | rpm | | | |
| 3~ | 0.5 | 175-260/300-450 | 1420 | 2.3/1.33 | 0.6 | 202-300/350-520 | 1700 | 2.35/1.36 | 41314453273 | G013531 |
| 1~ | 0.5 | 230 ±10% | 1380 | 3.0 | 0.6 | 230 ±10% | 1630 | 3.4 ... 12 µF / 400 V | 41324427273 | G013532 |

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

Mesures en inch

Misure in inch

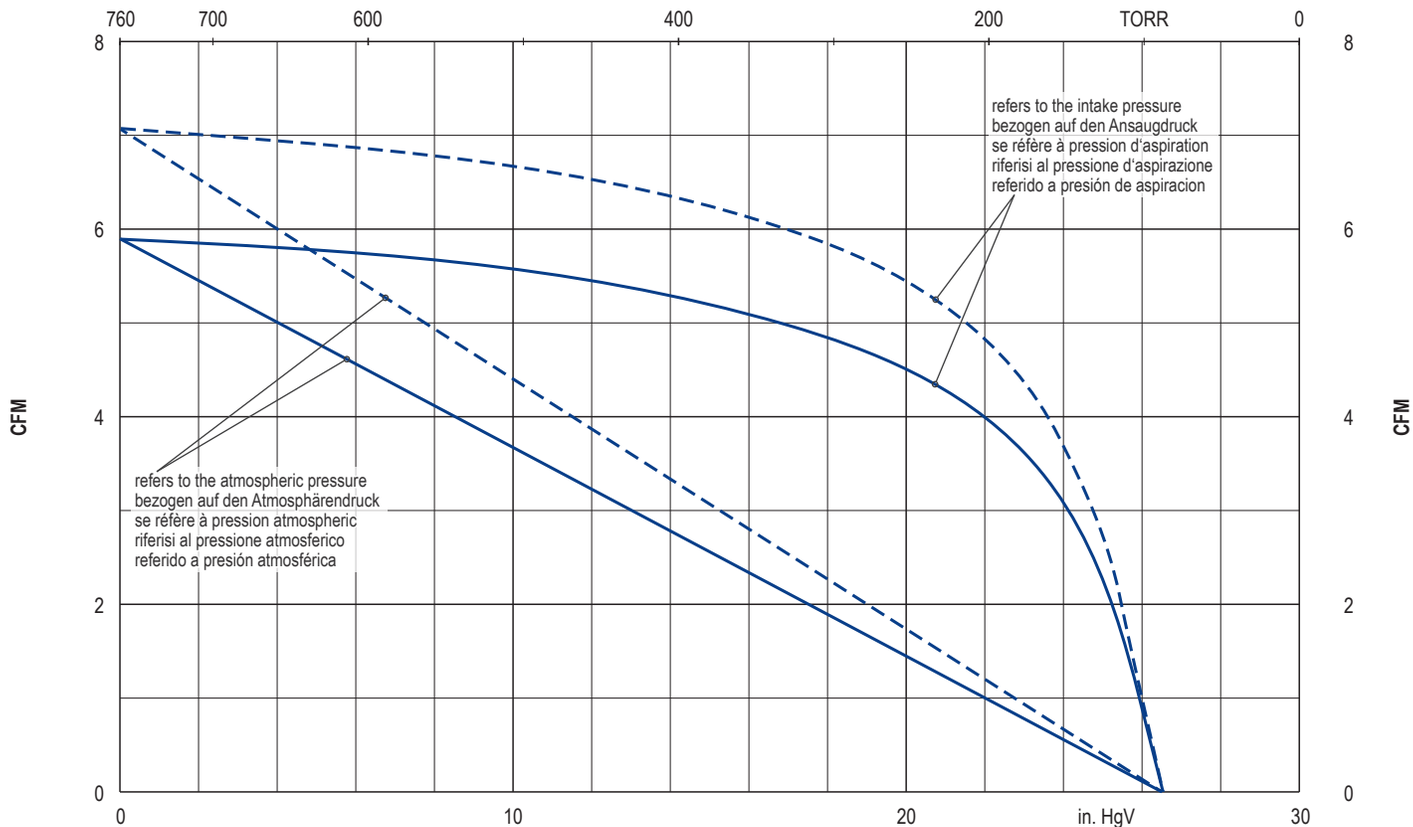
Dimensiones en inch



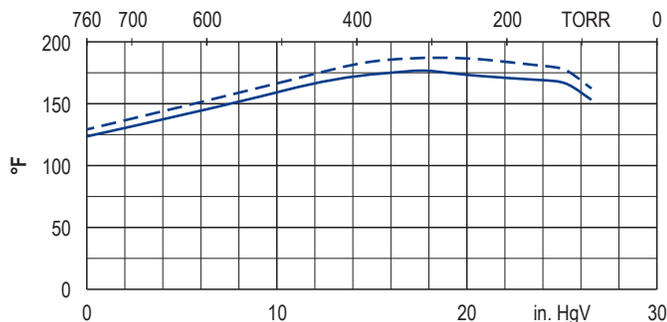
WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM

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

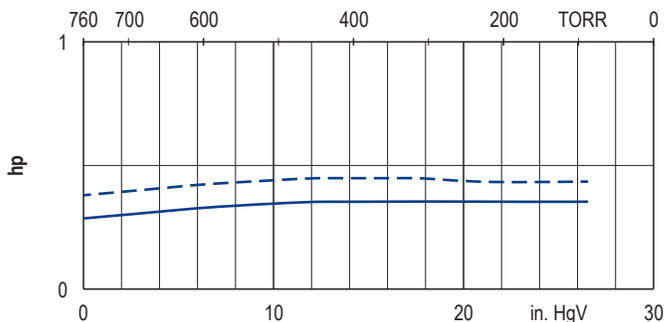
11.07.2017



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

- with external suction filter
- in sound proof box SH 20
- as standard pump (VT 4.10)

Varianten/Zubehör

- mit externem Ansaugfilter
- in Schallhaube SH 20
- als Standardpumpe (VT 4.10)

Variantes/Accessoires

- avec filtre d'aspiration externe
- dans caisse d'insonorisation SH 20
- comme une pompe standard (VT 4.10)

Varianti/Accessori

- con filtro di aspirazione esterno
- in casse insonorizzanti SH 20
- come una pompa standard (VT 4.10)

Variantes/Accesorios

- con filtro de aspiración externo
- en caja a prueba de sonido SH 20
- como una bomba estándar (VT 4.10)

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

