

T 4.10 DV

Rotary vane pressure/vacuum pumps

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter and pressure and vacuum regulating valve

Drehschieber-Druck-Vakuumpumpen

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Druck- und Vakuumregulierventil

Pompes combinées à palettes

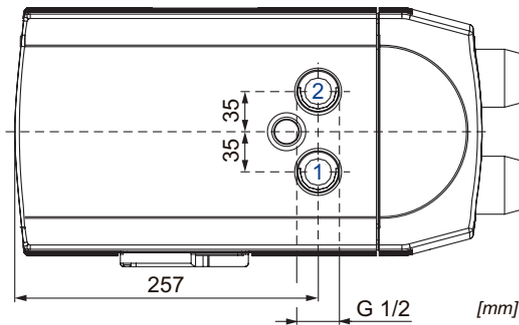
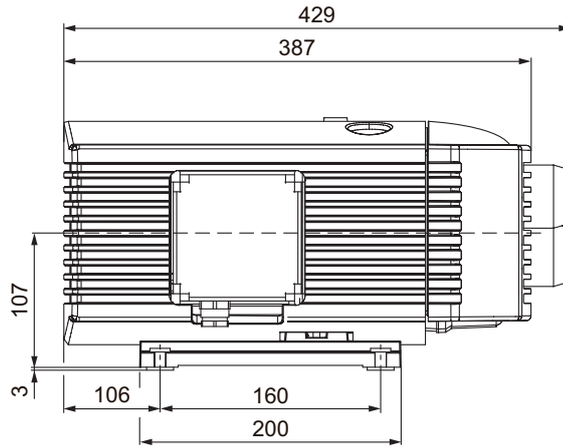
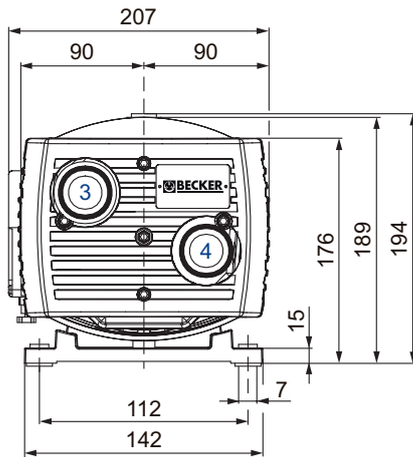
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré et soupape de réglage pression et de vide

Pompe combinata a palette

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

Bombas combinadas de paletas

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



- | | |
|--|--|
| 1 Vacuum connection Sauganschluss Raccord vide Raccordo aspirazione Conexión de vacío | 3 Vacuum regulating valve Vakuumregulierventil Soupape de regulage vide Valvola regolazione vuoto Válvula reguladora de vacío |
| 2 Pressure connection Druckanschluss Raccord pression Raccordo pressione Conexión de presión | 4 Pressure regulating valve Druckregulierventil Soupape de regulage pression Valvola regolazione pressione Válvula reguladora de presión |

| m ³ /h | | bar rel. | | kg | dB(A)/1m ¹ | |
|-------------------|-------|----------|-------|----|-----------------------|-------|
| 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz | 60 Hz | | 50 Hz | 60 Hz |
| 10 | 12 | ±0.5 | ±0.5 | 16 | 55 | 58 |

| M | 50 Hz | | | | 60 Hz | | | | IP54 • ISO F • ... | № | № T 4.10 DV |
|----|-------|-----------------|-------------------|----------|-------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------|-------------|----------------|
| | kW | V | min ⁻¹ | A | kW | V | min ⁻¹ | A | | | |
| 3~ | 0.37 | 175-260/300-450 | 1420 | 2.3/1.33 | 0.45 | 202-300/350-520 | 1700 | 2.35/1.36 | | 41314453273 | G008651 |
| 1~ | 0.37 | 230 ±10% | 1380 | 3.0 | 0.44 | 230 ±10% | 1630 | 3.4 | ... 12 µF / 400 V | 41324427273 | |

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

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
Abstand von 1m, bei mittlerer
Belastung, beide Seiten abgeleitet
Maßangaben in mm

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
intervalle de 1m, à régime moyen,
avec dérivation des deux côtés
Mesures en mm

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
intervallo di 1m, a medio regime,
entrambi i lati derivati
Misure in mm

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
intervalo de 1m, en media carga,
derivados de ambos lados
Dimensiones en mm



WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM

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

07.06.2017

| Pressure Druck Pression Pressione Presión [bar rel. ¹⁾] | | Vacuum • Vakuüm • Vide • Vuoto • Vacío [bar rel. ¹⁾] | | | | | |
|--|---|---|-----------|----------|-------|-----------|----------|
| | | 50 Hz | | | 60 Hz | | |
| | | 0 bar | -0.25 bar | -0.5 bar | 0 bar | -0.25 bar | -0.5 bar |
| +0.25 bar | Suction air rate Saugluftmenge Débit d'air aspiré Volume d'aria aspirata Volumen de aire aspirado [m ³ /h] | 9.46 | 7.06 | 4.07 | 11.7 | 8.24 | 4.93 |
| | Blast air rate Blasluftmenge Débit d'air soufflé Volume d'aria soffiata Volumen de aire soplado [m ³ /h] | 9.46 | 7.06 | 4.07 | 11.7 | 8.24 | 4.93 |
| | Power consumption Leistungsaufnahme puissance absorbée Potenza assorbita potencia absorbida [kW] | 0.17 | 0.2 | 0.23 | 0.24 | 0.27 | 0.29 |
| | Temperature compressed air Blaslufttemperatur Température d'aria comprimé Temperatura aria compressa Temperatura de aire comprimido [°C] | 47 | 54 | 59 | 52 | 59 | 63 |
| +0.5 bar | Suction air rate Saugluftmenge Débit d'air aspiré Volume d'aria aspirata Volumen de aire aspirado [m ³ /h] | 9.37 | 6.44 | 3.6 | 11.03 | 6.99 | 4.49 |
| | Blast air rate Blasluftmenge Débit d'air soufflé Volume d'aria soffiata Volumen de aire soplado [m ³ /h] | 9.37 | 6.44 | 3.6 | 11.03 | 4.49 | 4.49 |
| | Power consumption Leistungsaufnahme puissance absorbée Potenza assorbita potencia absorbida [kW] | 0.23 | 0.27 | 0.3 | 0.3 | 0.32 | 0.35 |
| | Temperature compressed air Blaslufttemperatur Température d'aria comprimé Temperatura aria compressa Temperatura de aire comprimido [°C] | 59 | 63 | 67 | 59 | 66 | 72 |

| | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|---|-----------------|
| 1) bar relative | bar relativ | bar relatif | bar relativo | bar relativa | 1000 mbar, 20°C |
| ▪ Reference data (atmosphere) | Bezugsdaten (Atmosphäre) | Référence (atmosphère) | Riferimento (atmosfera) | Referencia (atmosférica) | |
| ▪ Blast air rate measured at suction side. | Blasluftmenge saugseitig gemessen. | Débit d'air soufflé calibré au côté d'aspiration. | Volume d'aria soffiata collaudata sul lato aspirazione. | Volumen de aire soplado medida en el lado de succión. | |
| ▪ Tolerance | Toleranz | Tolérance | Tolleranza | Tolerancia | ±5 % |

Variants/Accessories

- with external suction filter
- in sound proof box SH 20

Varianten/Zubehör

- mit externem Ansaugfilter
- in Schallhaube SH 20

Variantes/Accessoires

- avec filtre d'aspiration externe
- dans caisse d'insonorisation SH 20

Varianti/Accessori

- con filtro di aspirazione esterno
- in casse insonorizzanti SH 20

Variantes/Acesorios

- con filtro de aspiración externo
- en caja a prueba de sonido SH 20



X 4.10 DV for x-tra operating hours.

Performance data / dimensions can differ
Combinations on request

X 4.10 DV für x-tra Betriebsstunden.

Leistungsdaten / Abmessungen können abweichen
Kombinationen auf Anfrage

X 4.10 DV pour le heures de travail x-tra.

Données de performance / mesures peuvent différer
Combinaisons sur demande

X 4.10 DV per x-tra ore operative.

Dati di performance / misure possono differire
Combinazioni su richiesta

X 4.10 DV para las horas de funcionamiento x-tra.

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

07.06.2017