

DVT 3.140

Rotary vane pressure/vacuum pumps

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

Drehspiegele-Druck-Vakuumpumpen

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

Pompes combinées à palettes

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

Pompe combinante a palette

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

Bombas combinadas de paletas

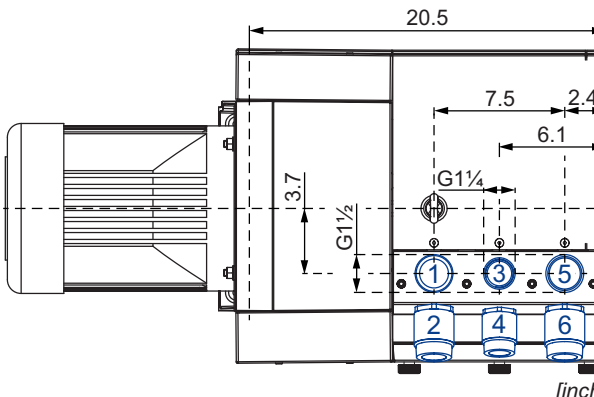
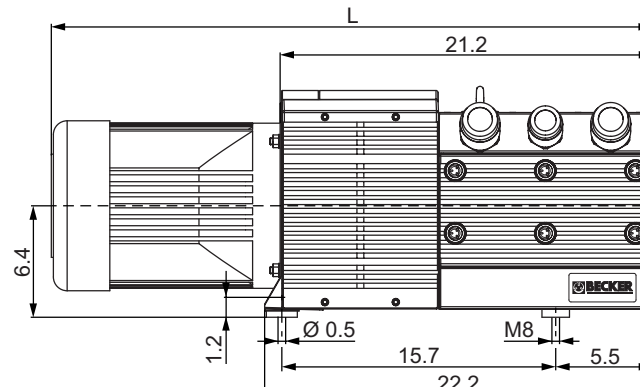
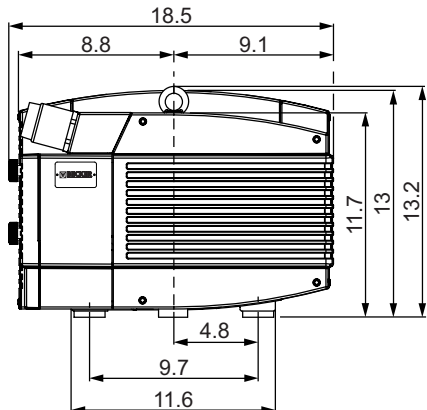
- sin aceite y refrigerado por aire
- incl. filtro de aspiración integrado, válvula reguladora de presión y vacío



Authorized Dealer
1.800.229.0009
sales@updateltd.com
www.updateltd.com



fig.: DVT 3.80



- 1+2 Pressure connection and pressure regulating valve
Druckanschluss und Druckregulierventil
Raccord pression et soupape de régulation pression
Raccordo pressione e valvola regolazione pressione
Conexión de presión y válvula reguladora de presión
- 3+4 Option: 2nd suction and vacuum regulating valve
Option: zweite Ansaugung und Vakuumregulierventil
Option: seconde aspiration et soupape de régulation vide
Opzione: seconda aspirazione e valvola regolazione vuoto
Opción: segunda aspiración y válvula reguladora de vacío
- 5+6 Vacuum connection and vacuum regulating valve
Sauganschluss und Vakuumregulierventil
Raccord vide et soupape de régulation vide
Raccordo aspirazione e valvola regolazione vuoto
Conexión de vacío y válvula reguladora de vacío

| | CFM | | PSIG | | in. HgV | | hp 3~ | | lbs | dB(A) ¹⁾ | |
|----|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-----------|---------------------|-------|
| | 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz | 60 Hz | | 50 Hz | 60 Hz |
| 80 | 94 | | 7.25 | 7.25 | 15 | 15 | 10.1 | 12.1 | 172 + (M) | 77-78 | 78-79 |
| | | | 8.7 | 8.7 | 18 | 18 | 10.1 | 12.1 | | | |

| (M) | 50 Hz | | | | 60 Hz | | | | lbs | Nº | L inch | |
|-----|-------|-----------|-----|------|-----------|-------------------|----------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| | hp | V | rpm | A | hp | V | rpm | A | | | | |
| 3~ | 10.1 | Δ 400 | IE3 | 1445 | 16.0 | 12.1 | Δ 460 Δ 400 | IE3 - | 1735 1725 | 15.5 18.0 | 121.3 | 43089490300003RE |
| 3~ | | | | | 12.1 | YY230/Y460 208 | IE3/UL/CSA - | 1763 1760 | 33.6/16.8 33.8 | 149.9 | 43189407300114TA | |
| 3~ | 10.1 | Δ200/Y350 | IE3 | 1450 | 31.8/18.3 | 12.1 | Δ220/Y380-400 Δ200/Y350 | IE3 - | 1760 1745 | 31.5/18.2-17.3 33.9/19.5 | 121.3 | 43089453300003RE |
| 3~ | | | | | 12.1 | Δ 400 | IE3 | 1760 | 19.2/11.1 | 121.3 | 43189454300003RE | |

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

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

DIN EN ISO 3744 (Kpa = 3 dB(A))
intervalle de 39.4inch, à régime moyen,
avec dérivation des deux côtés
Mesures en inch

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

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

| Pressure Druck Pression Pressione Presión [PSIG] | | Vacuum • Vakuum • Vide • Vuoto • Vacío [in. HgV] | | | | | | | | |
|---|---|---|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| | | 50 Hz | | | | 60 Hz | | | | |
| | | 0 in. HgV | 12 in. HgV | 15 in. HgV | 18 in. HgV | 0 in. HgV | 12 in. HgV | 15 in. HgV | 18 in. HgV | |
| 5.8 PSIG | Suction air rate Saugluftmenge Débit d'air aspiré Volume d'aria aspirata Volumen de aire aspirado | [CFM] | 74.5 | 42.4 | 34.1 | 25.3 | 88.3 | 49.4 | 39.4 | 30.0 |
| | Blast air rate Blasluftmenge Débit d'air soufflé Volume d'aria soffiata Volumen de aire soplado | [CFM] | 82.4 | 60.6 | 48.9 | 48.3 | 96.5 | 69.5 | 61.8 | 54.2 |
| | Motor shaft power Wellenleistung Puissance du moteur axe Potencia del motor albero Capacidad de eje del motor | [hp] | 6.80 | 7.21 | 7.28 | 7.28 | 8.98 | 8.84 | 8.57 | 8.57 |
| | Exhaust air temperature Ablufttemperatur Température d'air à l'échappement Temperatura dell'aria scarica Temperatura del aire de escape | [°F] | 113 | 131 | 132.8 | 132.8 | 125.6 | 136.4 | 138.2 | 140 |
| 7.25 PSIG | Suction air rate Saugluftmenge Débit d'air aspiré Volume d'aria aspirata Volumen de aire aspirado | [CFM] | 74.2 | 40.6 | 32.4 | 24.1 | 87.7 | 48.9 | 39.1 | 29.4 |
| | Blast air rate Blasluftmenge Débit d'air soufflé Volume d'aria soffiata Volumen de aire soplado | [CFM] | 81.2 | 59.4 | 53.6 | 47.1 | 95.9 | 68.9 | 61.2 | 53.6 |
| | Motor shaft power Wellenleistung Puissance du moteur axe Potencia del motor albero Capacidad de eje del motor | [hp] | 6.94 | 7.254 | 7.41 | 7.41 | 9.18 | 8.98 | 8.91 | 8.84 |
| | Exhaust air temperature Ablufttemperatur Température d'air à l'échappement Temperatura dell'aria scarica Temperatura del aire de escape | [°F] | 116.6 | 131 | 132.8 | 132.8 | 127.4 | 138.2 | 140 | 141.8 |
| 8.7 PSIG | Suction air rate Saugluftmenge Débit d'air aspiré Volume d'aria aspirata Volumen de aire aspirado | [CFM] | 74.2 | 38.3 | 30.0 | 22.4 | 87.1 | 48.9 | 38.8 | 29.4 |
| | Blast air rate Blasluftmenge Débit d'air soufflé Volume d'aria soffiata Volumen de aire soplado | [CFM] | 81.2 | 58.3 | 52.4 | 45.9 | 95.4 | 68.3 | 60.6 | 53.0 |
| | Motor shaft power Wellenleistung Puissance du moteur axe Potencia del motor albero Capacidad de eje del motor | [hp] | 7.14 | 7.55 | 7.55 | 7.62 | 9.32 | 9.18 | 9.25 | 9.32 |
| | Exhaust air temperature Ablufttemperatur Température d'air à l'échappement Temperatura dell'aria scarica Temperatura del aire de escape | [°F] | 120.2 | 132.8 | 132.8 | 134.6 | 129.2 | 138.2 | 140 | 141.8 |

▪ Reference data (atmosphere) Bezugswerte (Atmosphäre)
 ▪ Tolerance Toleranz Référence (atmosphère)
 Tolérance Riferimento (atmosfera)
 Tolleranza Referencia (atmosférica)
 Tolerancia 0 PSIG (in. HgV), 68°F
 ±5 %

| Variants/Accessories | Varianten/Zubehör | Variantes/Accessoires | Varianti/Accessori | Variantes/Accesorios | i |
|--|---|---|---|--|---|
| - with 1 st and 2 nd suction - with external suction filter - in sound proof box SH 13 | - mit erster und zweiter Ansaugung - mit externem Ansaugfilter - in Schallhaube SH 13 | - avec première et seconde aspiration - avec filtre d'aspiration externe - dans caisse d'insonorisation SH 13 | - con prima e seconda aspirazione - con filtro di aspirazione esterno - in casse insonorizzanti SH 13 | - con primera y segunda aspiración - con filtro de aspiración externo - en caja a prueba de sonido SH 13 | |
| DVX 3.140 for x-tra operating hours. | DVX 3.140 für x-tra Betriebsstunden. | DVX 3.140 pour le heures de travail x-tra. | DVX 3.140 per x-tra ore operative. | DVX 3.140 para las horas de funcionamiento x-tra. | |
| 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 | |

