

X 4.25 DV

Rotary vane pressure/vacuum pumps – for x-tra operating hours

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

Drehschlieber-Druck-Vakuumpumpen – für x-tra Betriebsstunden

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

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

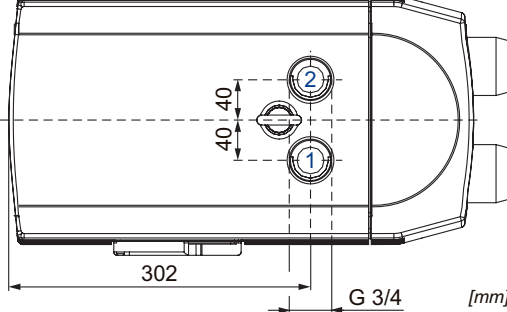
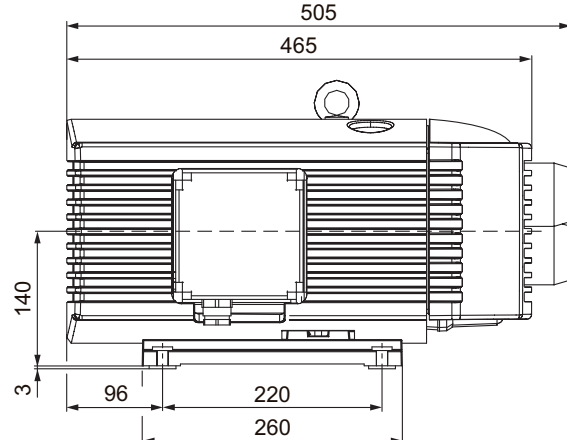
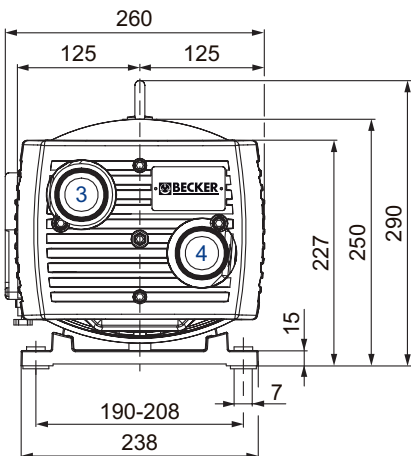
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré et soupape de réglage pression et de vide

Pompe combinata a palette – per x-tra ore operative

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

Bombas combinadas de paletas – para las horas de funcionamiento x-tra

- 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 réglage 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 régulation pression
Valvola regolazione pressione
Válvula reguladora de presión |

m³/h				bar rel.				kg		dB(A)/1m ¹	
50 Hz		60 Hz		50 Hz		60 Hz				50 Hz	60 Hz
25		30		±0.5		±0.5		26		69	69

(M)	50 Hz				60 Hz				IP54 • ISO F • ...	№	№ X 4.25 DV
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A			
3~	0.75	175-260/300-450	1430	3.9-4.85/2.25-2.8	0.9	202-300/350-520	1690	4.65-4.25/2.7-2.45		41614498275	
1~	0.8	230 ±10%	1350	6.4	1.0	230 ±10%	1600	7.2	... 25 µF / 450 V	41624427275	

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

- Dimensions in mm

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

Pressure Druck Pression Pressione Presión [bar rel. ¹⁾]		Vacuum • Vakuum • 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]	23.63	16.52	9.18	28.27	19.99	11.39
	Blast air rate Blasluftmenge Débit d'air soufflé Volume d'aria soffiata Volumen de aire soplado	[m ³ /h]	23.63	16.52	9.18	28.27	19.99	11.39
	Power consumption Leistungsaufnahme puissance absorbée Potenza assorbita potencia absorbida	[kW]	0.58	0.62	0.67	0.65	0.67	0.7
	Temperature compressed air Blaslufttemperatur Température d'aria comprimé Temperatura aria compressa Temperatura de aire comprimido	[°C]	58	66	76	62	70	81
+0.5 bar	Suction air rate Saugluftmenge Débit d'air aspiré Volume d'aria aspirata Volumen de aire aspirado	[m ³ /h]	22.07	14.99	7.79	26.91	18.43	10.22
	Blast air rate Blasluftmenge Débit d'air soufflé Volume d'aria soffiata Volumen de aire soplado	[m ³ /h]	22.07	14.99	7.79	26.91	18.43	10.22
	Power consumption Leistungsaufnahme puissance absorbée Potenza assorbita potencia absorbida	[kW]	0.67	0.71	0.76	0.76	0.8	0.87
	Temperature compressed air Blaslufttemperatur Température d'aria comprimé Temperatura aria compressa Temperatura de aire comprimido	[°C]	65	76	85	70	81	91

1) bar relative

- Reference data (atmosphere)
- Blast air rate measured at suction side.
- Tolerance

bar relativ

Bezugsdaten (Atmosphäre)

Blasluftmenge saugseitig gemessen.

Toleranz

bar relatif

Référence (atmosphère)
Débit d'air soufflé calibré au côté d'aspiration.

Tolérance

bar relativo

Riferimento (atmosfera)
Volume d'aria soffiata collaudata sul lato aspirazione.

Tolleranza

bar relativa

Referencia (atmosférica)
Volumen de aire soplado medida en el lado de succión.

Tolerancia

1000 mbar, 20°C

±5 %

Variants/Accessories	Varianten/Zubehör	Variantes/Accessoires	Varianti/Accessori	Variantes/Accesorios	i
- with external suction filter	- mit externem Ansaugfilter	- avec filtre d'aspiration externe	- con filtro di aspirazione esterno	- con filtro de aspiración externo	
- in sound proof box SH 19	- in Schallhaube SH 19	- dans caisse d'insonorisation SH 19	- in casse insonorizzanti SH 19	- en caja a prueba de sonido SH 19	
- with compressed air cooler (X 4.25 DSK → ±0.6 bar)	- mit Druckluftkühler (X 4.25 DSK → ±0.6 bar)	- avec refroidisseur (X 4.25 DSK → ±0.6 bar)	- con raffreddatore (X 4.25 DSK → ±0.6 bar)	- con refrigeradore de aire comprimido (X 4.25 DSK → ±0.6 bar)	
- as standard pump (T 4.25 DV)	- als Standardpumpe (T 4.25 DV)	- comme une pompe standard (T 4.25 DV)	- come una pompa standard (T 4.25 DV)	- como una bomba estándar (T 4.25 DV)	
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	