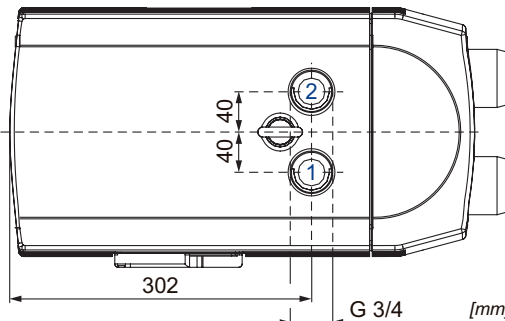
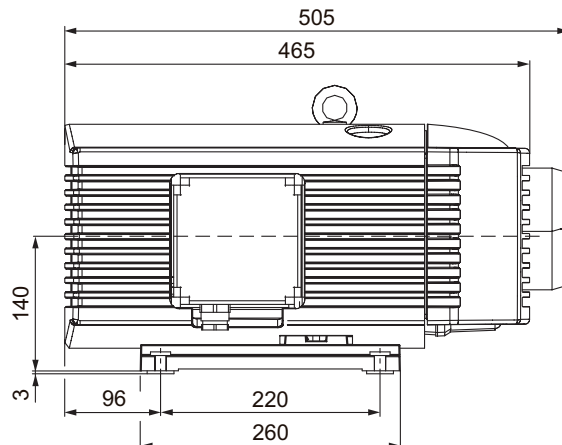
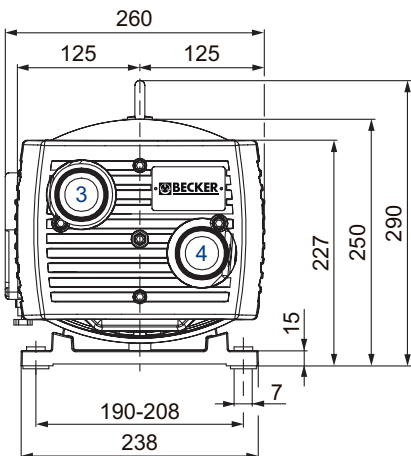


T 4.25 DV

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 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 • ...	№	№ T 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	G008454
1~	0.8	230 ±10%	1350	6.4	1.0	230 ±10%	1600	7.2	... 25 µF / 450 V	41624427275	G009762

- 1) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
interval of 1m, at medium load, both connection sides piped
- 2) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
interval von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet
- 3) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
intervalle de 1m, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés
- 4) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
intervallo di 1m, a medio regime, entrambi i lati derivati
- 5) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
intervallo de 1m, en media carga, derivados de ambos lados
- 6) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
intervalo de 1m, en media carga, derivados de ambos lados

▪ Dimensions in 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
 Bezugswerte (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 - in sound proof box SH 19 - with compressed air cooler (T 4.25 DSK → ±0.6 bar)	- mit externem Ansaugfilter - in Schallhaube SH 19 - mit Druckluftkühler (T 4.25 DSK → ±0.6 bar)	- avec filtre d'aspiration externe - dans caisse d'insonorisation SH 19 - avec refroidisseur (T 4.25 DSK → ±0.6 bar)	- con filtro di aspirazione esterno - in casse insonorizzanti SH 19 - con raffreddatore (T 4.25 DSK → ±0.6 bar)	- con filtro de aspiración externo - en caja a prueba de sonido SH 19 - con refrigeradore de aire comprimido (T 4.25 DSK → ±0.6 bar)	
					
X 4.25 DV for x-tra operating hours.	X 4.25 DV für x-tra Betriebsstunden.	X 4.25 DV pour le heures de travail x-tra.	X 4.25 DV per x-tra ore operative.	X 4.25 DV 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	