

## DX 4.40 K

**Rotary vane compressors** – for x-tra operating hours

- oil-free and air-cooled
- incl. integrated suction filter and pressure regulating valve
- Drehschieber-Verdichter** – für x-tra Betriebsstunden
- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Druckregulierventil

**Compresseur à palettes** – pour le heures de travail x-tra

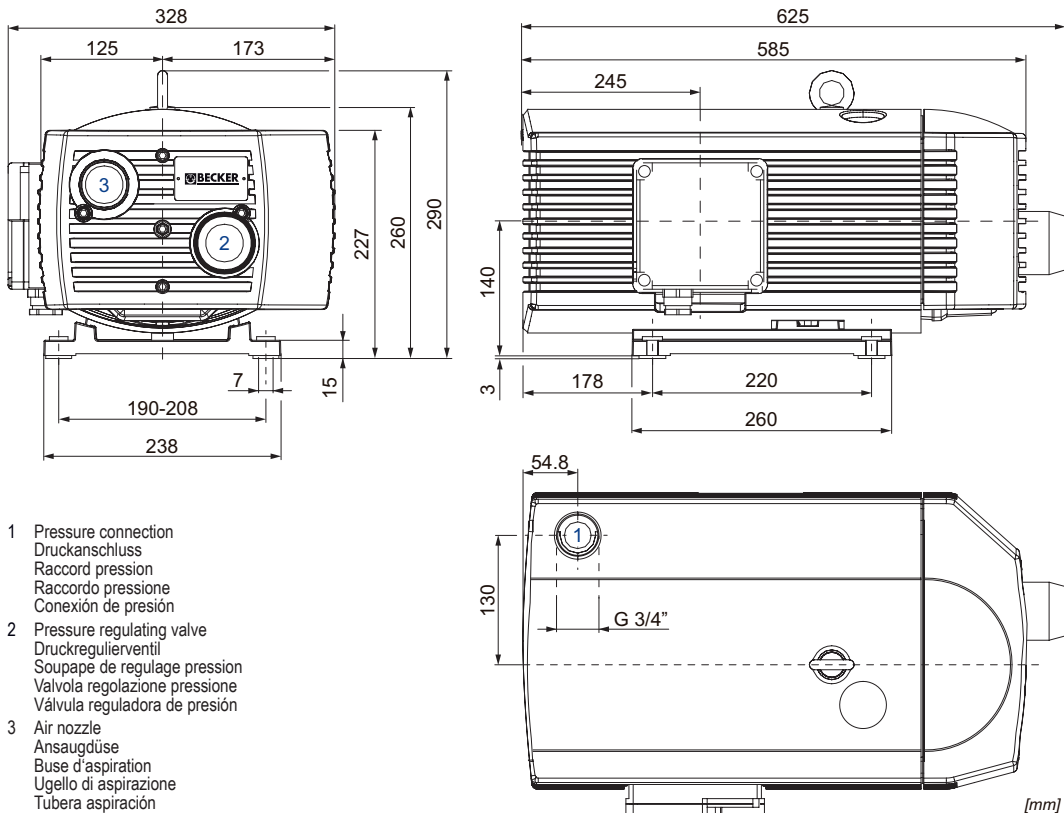
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré et soupape de réglage pression

**Compressori a palette** – per x-tra ore operative

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

**Compresores 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



- 1 Pressure connection  
Druckanschluss  
Raccord pression  
Raccordo pressione  
Conexión de presión
- 2 Pressure regulating valve  
Druckregulierventil  
Soupape de régulation pression  
Valvola regolazione pressione  
Válvula reguladora de presión
- 3 Air nozzle  
Ansaugdüse  
Buse d'aspiration  
Ugello di aspirazione  
Tubera aspiración

	m³/h		bar rel.				kg	dB(A) <sup>1)</sup>	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz
	40	48	+1.0	+1.0			46	67	70

(M)	50 Hz				60 Hz				IP54 • ISO F • ...	Nº	Nº DX 4.40 K
	kW	V	min <sup>-1</sup>	A	kW	V	min <sup>-1</sup>	A			
3~	1.85	190-255/330-440	1420	8.1-9.5/4.7-5.5	2.2	190-290/330-500	1660	10.0-8.5/5.8-4.9	... bi-metal	42014498276	G013541
1~	1.7	230 ±10%	1380	11.0			-		... bi-metal • 30 µF / 400 V	42024402276	G013542
1~		-		1.95	220 ±10%	1640	11.5		... UL • 40 µF	4202440527609	G014413

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

- Dimensions in mm

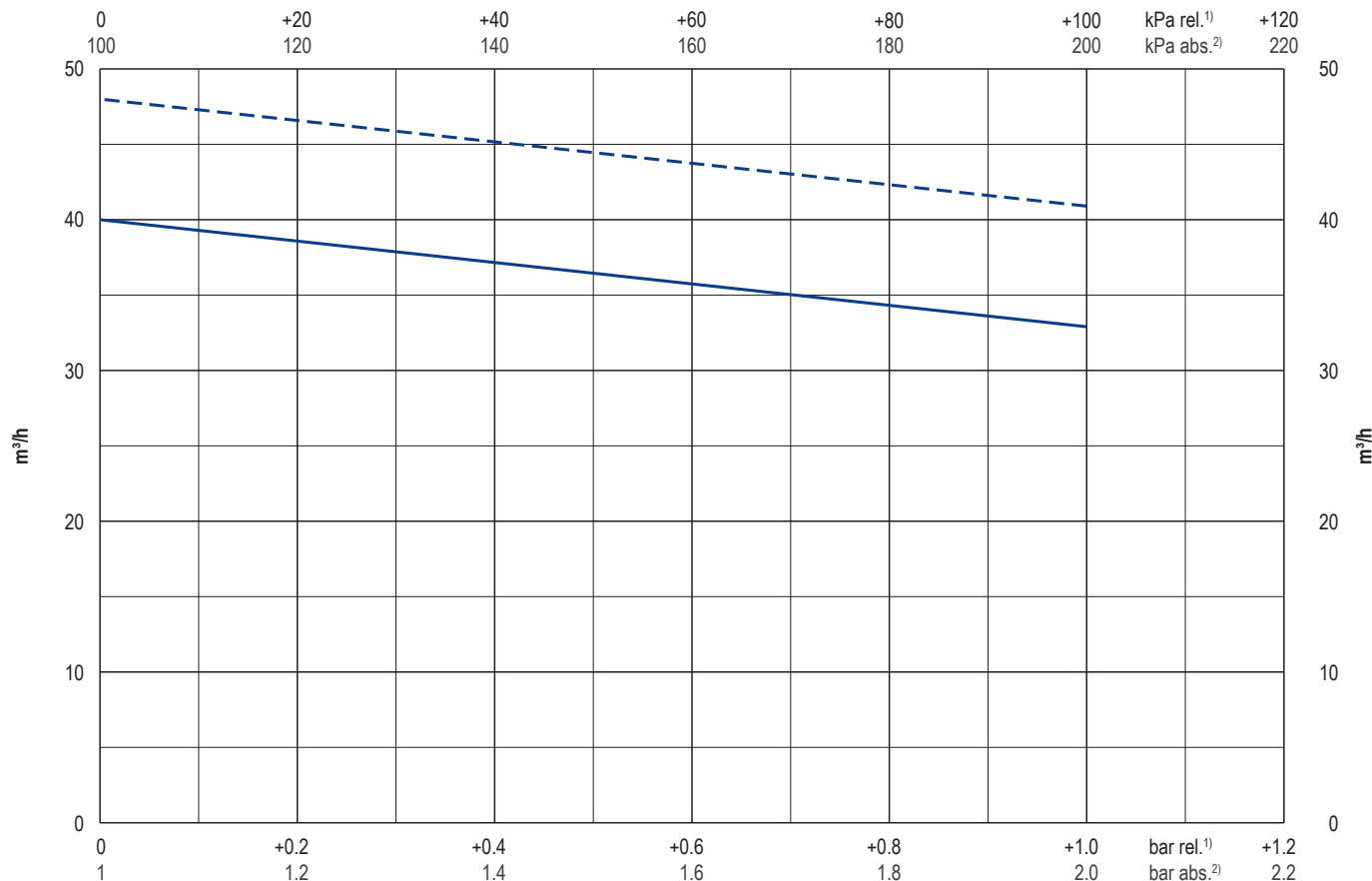
DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
interval de 1m, à régime moyen,  
avec dérivation des deux côtés  
Mesures en mm

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

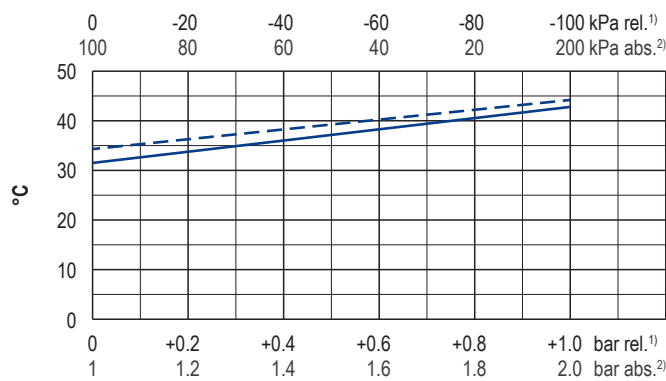
DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))  
intervallo de 1m, en media carga,  
derivados de ambos lados  
Dimensiones en mm

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

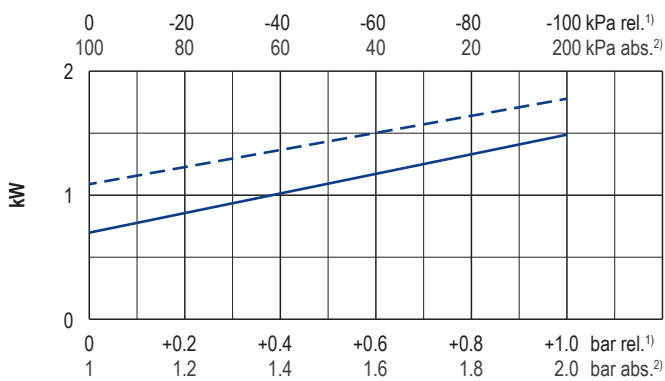
Blast air rate • Blasluftmenge • Débit d'air soufflé • Volume d'aria soffiata • Volumen de aire soplado



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

1) relative  
2) absolute

Bezugsdaten  
Toleranz

Reference data  
Tolerance

(atmosphere)

(Atmosphäre)

Référence  
Tolérance

Riferimento  
Tolleranza

Referencia  
Tolerancia

1000 mbar,  
20°C  
± 5 %

**Variants/Accessories**

- with external suction filter
- in sound proof box SH 19
- as standard pump (DT 4.40 K)

**Varianten/Zubehör**

- mit externem Ansaugfilter
- in Schallhaube SH 19
- als Standardpumpe (DT 4.40 K)

**Variantes/Accessoires**

- avec filtre d'aspiration externe
- dans caisse d'insonorisation SH 19
- comme une pompe standard (DT 4.40 K)

**Varianti/Accessori**

- con filtro di aspirazione esterno
- in casse insonorizzanti SH 19
- come una pompa standard (DT 4.40 K)

**Variantes/Accesos**

- con filtro de aspiración externo
- en caja a prueba de sonido SH 19
- como una bomba estándar (DT 4.40 K)

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