

KDT 3.80/0-400

Rotary vane compressors

- oil-free and air-cooled, with VARIAIR frequency inverter
- incl. integrated suction filter and pressure relief valve

Drehspiebel-Verdichter

- trockenlaufend und luftgekühlt, mit VARIAIR Frequenzumrichter
- inkl. integriertem Ansaugfilter und Drucksicherheitsventil

Compresseur à palettes

- fonctionnant à sec et refroidies par air, avec VARIAIR convertisseur de fréquence
- incl. filtre d'aspiration intégré et soupape de sécurité pression

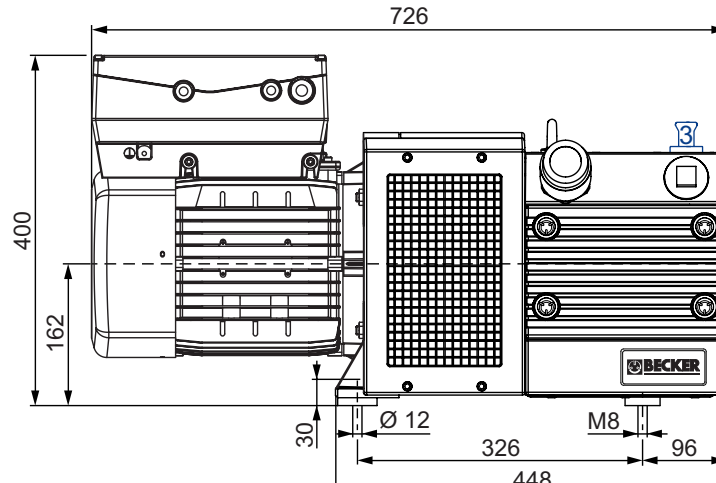
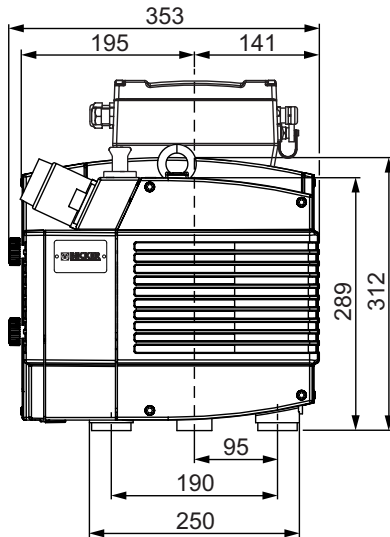
Compressori a palette

- funzionanti a secco e raffreddate ad aria, con VARIAIR convertitore di frequenza (inverter)
- incl. filtro di aspirazione integrato e valvola di sicurezza pressione

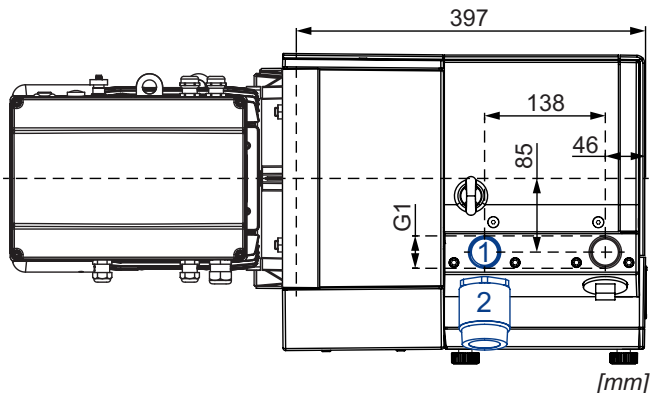
Compresores de paletas

- sin aceite y refrigerado por aire, con VARIAIR variador de frecuencia
- incl. filtro de aspiración integrado y válvula de seguridad de presión

VARIAIR
UNIT



- 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
Boquilla de aire

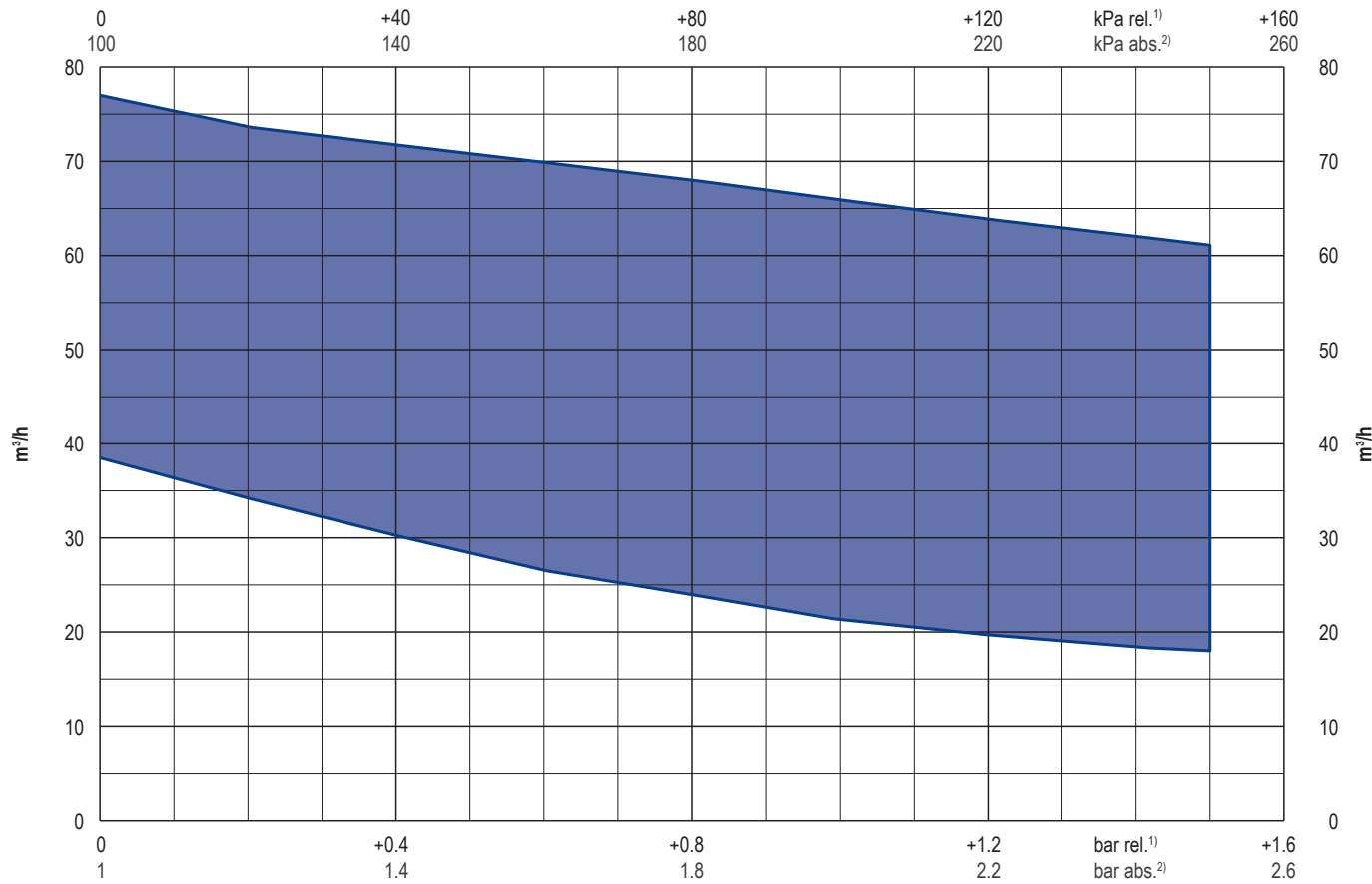


m³/h	bar rel.	Hz	kg	dB(A) ¹⁾
max.	max.	max.		@ +1.0 bar / 40 Hz
77	+1.5	60	87.5	71.2
VAU4/4: 4.0 kW • 400 - 480 V ±10% • 50/60 Hz			circuit breaker type C / 16A	

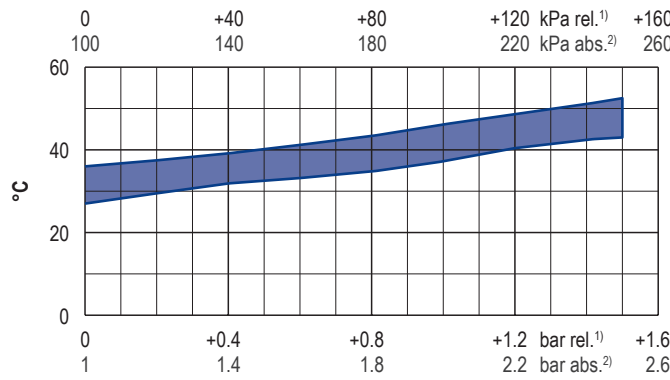
1) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1 m, at medium load, both connection sides piped	DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1 m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet	DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) intervalle de 1 m, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés	DIN EN ISO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

BECKER

WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM

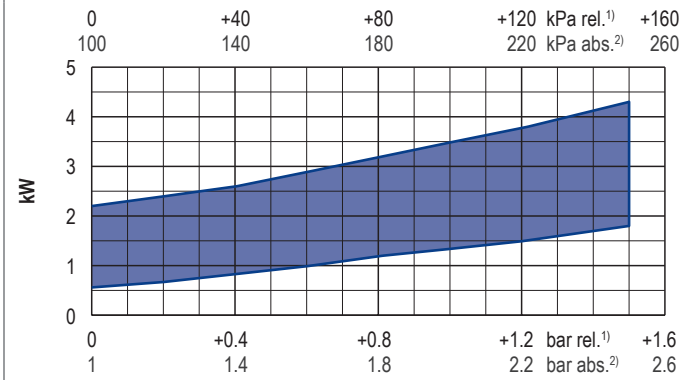


Exhaust air temperature • Ablufttemperatur • Température d'air à l'échappement
Temperatura dell'aria scarica • Temperatura del aire de escape



1) relative
2) absolute

Motor shaft power • Wellenleistung • Puissance du moteur axe
Potenza del motore albero • Capacidad de eje del motor



▪ Reference data
▪ Tolerance
Bezugsdaten
Toleranz
Référence
Tolérance
Riferimento
Tolleranza
Referencia
Tolerancia
1000 mbar,
20°C
± 5 %

Variants/Accessories	Varianten/Zubehör	Variantes/Accessoires	Varianti/Accessori	Variantes/Accesorios	
- with external suction filter - as standard pump without frequency inverter for 50/60Hz operation	- mit externem Ansaugfilter - als Standardpumpe ohne Frequenzumformer für 50/60Hz Betrieb	- avec filtre d'aspiration externe - comme une pompe standard sans convertisseur de fréquence pour un fonctionnement 50/60Hz	- con filtro di aspirazione esterno - come una pompa standard senza convertitore di frequenza per 50/60Hz	- con filtro de aspiración externo - como una bomba estándar sin variador de frecuencia para la operación 50/60Hz	
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	