

KVX 3.80/0-400

Rotary vane vacuum pumps – for x-tra operating hours

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

Drehchieber-Vakuumpumpen – für x-tra Betriebsstunden

- trockenlaufend und luftgekühlt, mit VARIAIR Frequenzumformer
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Vakuumsicherheitsventil und integriertem Abblaseventil

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

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

Pompe per vuoto a palette – per x-tra ore operative

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

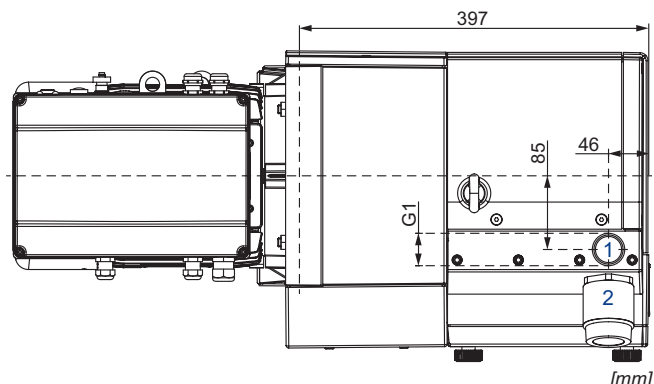
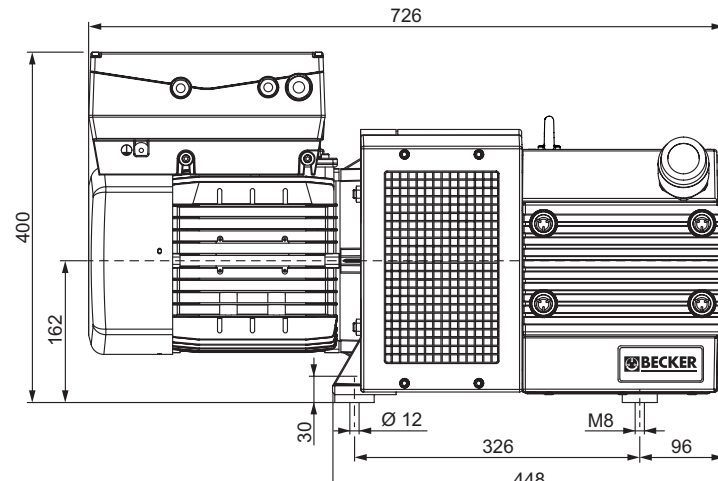
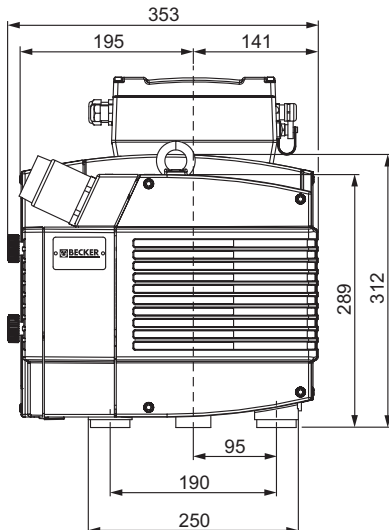
Bombas de vacío de paletas – para las horas de funcionamiento x-tra

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

VARIAIR
UNIT



symbolic image

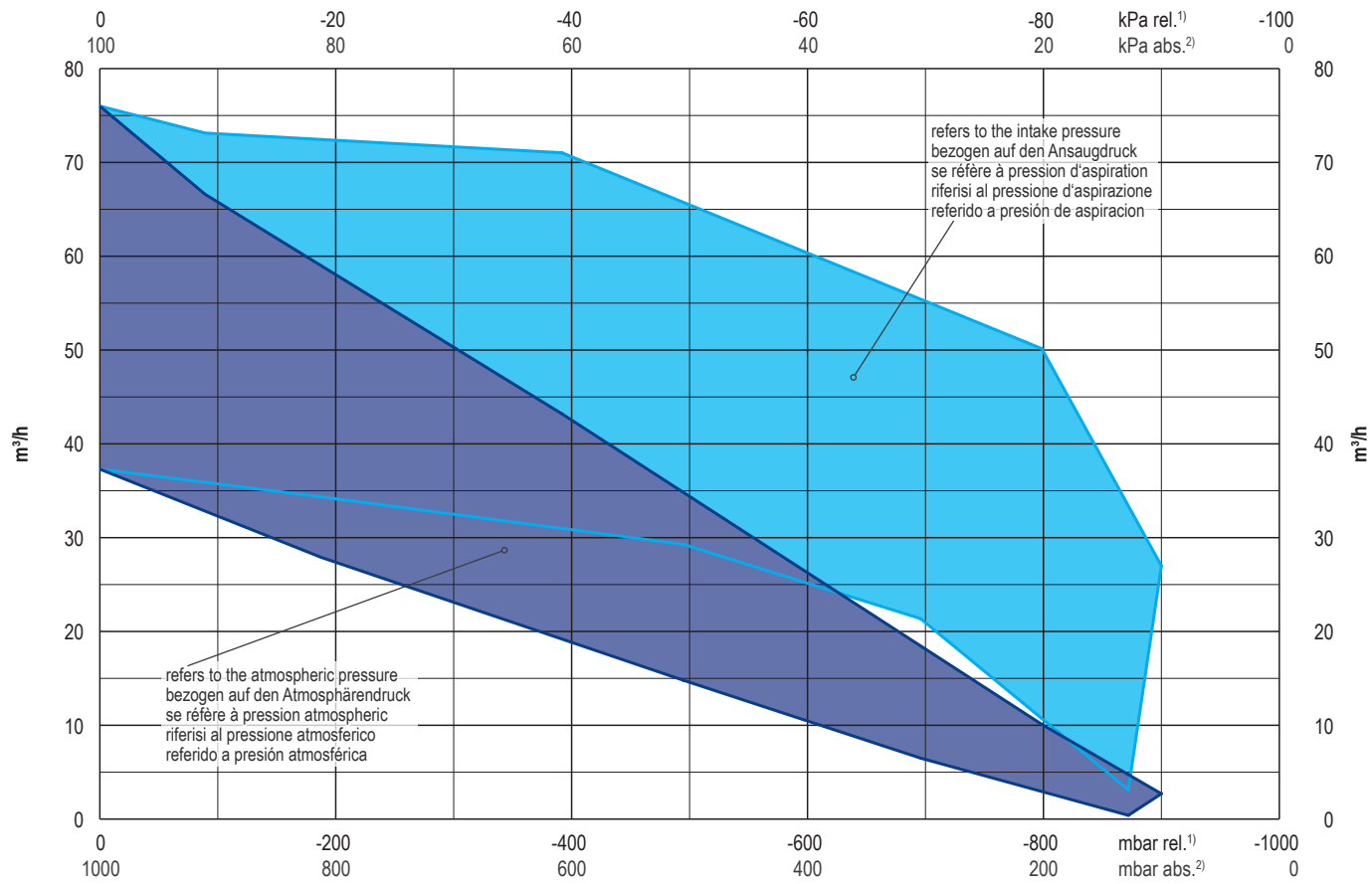


- 1 Vacuum connection
Sauganschluss
Raccord vide
Raccordo aspirazione
Conexión de vacío
- 2 Vacuum regulating valve
Vakuumregulierventil
Soupape de régulation vide
Valvola regolazione vuoto
Válvula reguladora de vacío

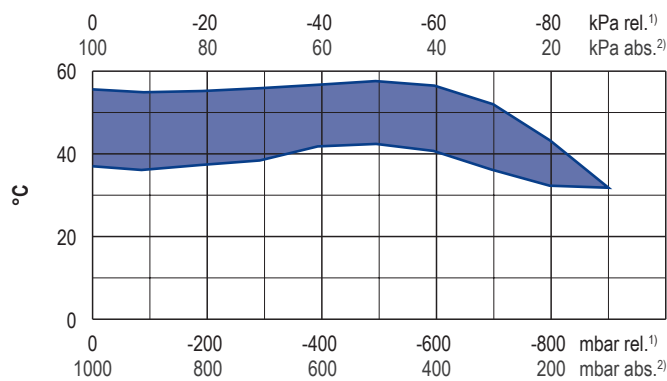
m³/h	mbar abs.	Hz	kg	dB(A) ¹⁾
max.	max.			
76	100	30-60		
VAU4/4: 4.0 kW • 400 - 480 V ±10% • 50/60 Hz			circuit breaker type C / 6 A	

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

Suction air rate • Saugluftmenge • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata • Volumen de aire aspirado

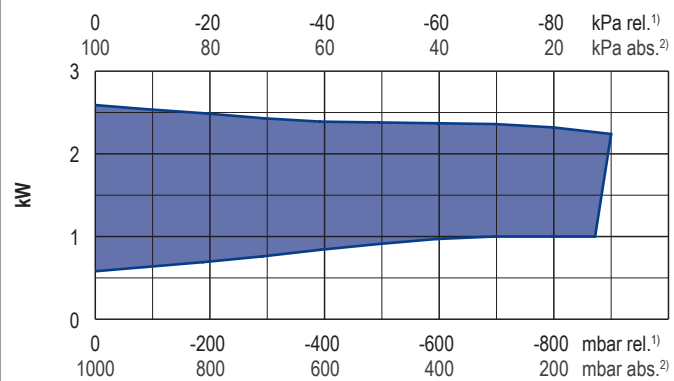


Exhaust air temperature • Ablufttemperatur • Température d'air à l'échappement
Temperatura dell'aria scarica • Temperatura del aire de escape



1) relative relativ relatif relativo relativa
2) absolute absolut absolu assoluto assoluta

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



▪ Reference data atmosphere Tolerance	Bezugsdaten Atmosphäre Toleranz	Référence atmosphère Tolérance	Riferimento atmosfera Tolleranza	Referencia atmosférica Tolerancia	1000 mbar, 20°C ± 5 %
---	---------------------------------------	--------------------------------------	--	---	-----------------------------

Variants/Accessories

- with external suction filter
- as standard pump without frequency inverter for 50/60Hz operation (KVT 3.80)
- as standard pump with frequency inverter (KVT 3.80/0-400)

Performance data / dimensions can differ
Combinations on request

Varianten/Zubehör

- mit externem Ansaugfilter
- als Standardpumpe ohne Frequenzumformer für 50/60Hz Betrieb (KVT 3.80)
- als Standardpumpe mit Frequenzumformer (KVT 3.80/0-400)

Leistungsdaten / Abmessungen können abweichen
Kombinationen auf Anfrage

Variantes/Accessoires

- avec filtre d'aspiration externe
 - comme une pompe standard sans convertisseur de fréquence pour un fonctionnement 50/60Hz (KVT 3.80)
 - comme une pompe standard avec convertisseur de fréquence (KVT 3.80/0-400)
- Données de performance / mesures peuvent différer
Combinaisons sur demande

Varianti/Accessori

- con filtro di aspirazione esterno
 - come una pompa standard senza convertitore di frequenza per 50/60Hz (KVT 3.80)
 - come una pompa standard con convertitore di frequenza (KVT 3.80/0-400)
- Dati di performance / misure possono differire
Combinazioni su richiesta

Variantes/Accesorios

- con filtro de aspiración externo
 - como una bomba estándar sin variador de frecuencia para la operación 50/60Hz (KVT 3.80)
 - como una bomba estándar con variador de frecuencia (KVT 3.80/0-400)
- Datos de rendimiento / dimensiones pueden diferir
Combinaciones a petición

