

# VTLF 2.500/0-400

## Rotary vane vacuum pumps

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

## Drehtrieb-Vakuumpumpen

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

## Pompes à vide à palettes

- 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

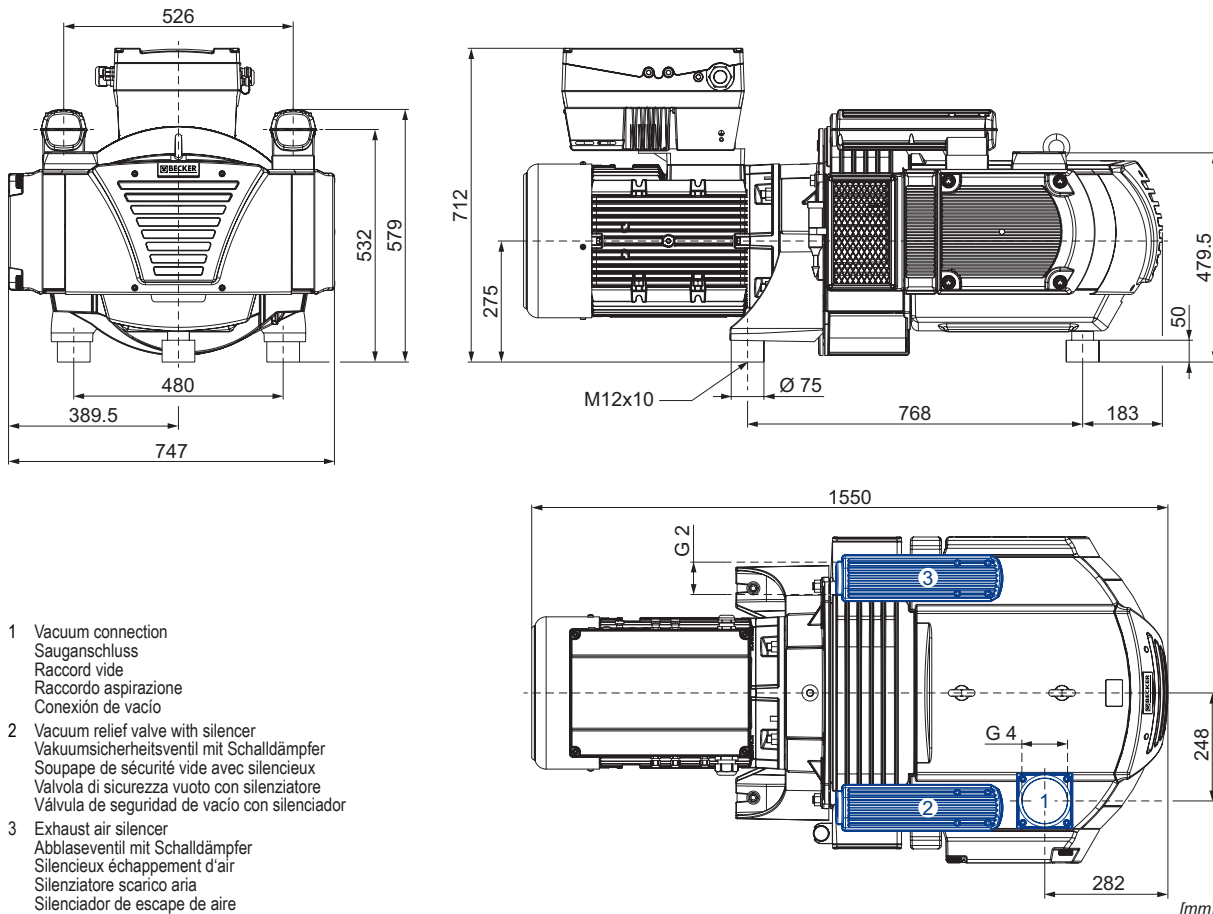
## Pompe per vuoto a palette

- 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

## Bombas de vacío de paletas

- 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

**VARIAIR**  
UNIT

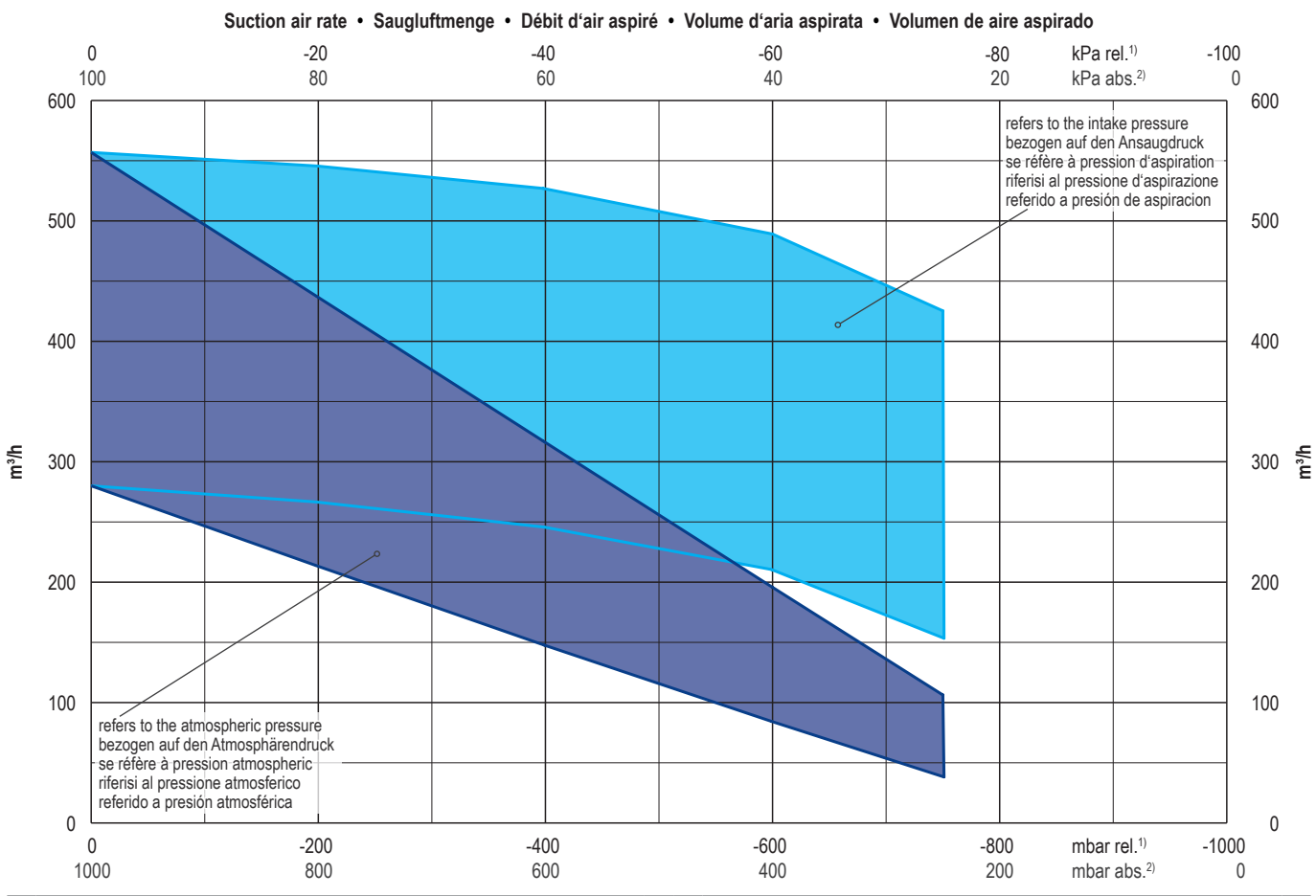


m³/h	mbar abs.	Hz	kg	dB(A) <sup>1)</sup>
max.	max.	max.		60 Hz
560	250	60	445	80

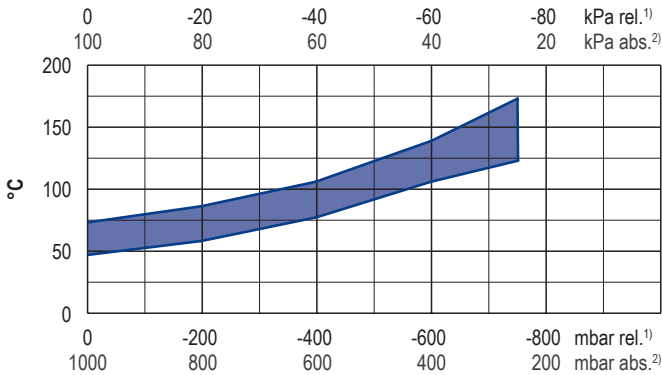
  

VAU11-22/3: 11-22 kW • 400-480 V ±10% • 50/60 Hz	circuit breaker type C / 32 A

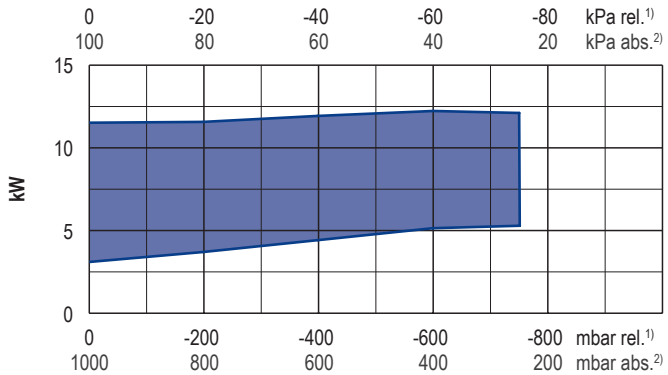
1) DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) interval of 1 m, at medium load, both connection sides piped	DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) Abstand von 1 m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet	DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A)) intervalle de 1 m, à régime moyen, avec dérivation des deux côtés	DIN EN ISO 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



**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**



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

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

#### Variants/Accessories

- with external suction filter
- with integrated non return valve (VTLF 2.500/0-479)
- as standard pump without frequency inverter for 50/60Hz operation

#### Varianten/Zubehör

- mit externem Ansaugfilter
- mit integriertem Rückschlagventil (VTLF 2.500/0-479)
- als Standardpumpe ohne Frequenzumrichter für 50/60Hz Betrieb

#### Variantes/Accessoires

- avec filtre d'aspiration externe
- avec soupape anti-retour intégrée (VTLF 2.500/0-479)
- comme une pompe standard sans convertisseur de fréquence pour un fonctionnement 50/60Hz

#### Varianti/Accessori

- con filtro di aspirazione esterno
- con valvola non ritorno integrata (VTLF 2.500/0-479)
- come una pompa standard senza convertitore di frequenza per 50/60Hz

#### Variantes/Accesos

- con filtro de aspiración externo
- con válvula de retención integrada (VTLF 2.500/0-479)
- como una bomba estándar sin variador de frecuencia para la operación 50/60Hz



VXLF 2.500 for x-tra operating hours.

VXLF 2.500 für x-tra Betriebsstunden.

VXLF 2.500 pour les heures de travail x-tra.

VXLF 2.500 per x-tra ore operative.

VXLF 2.500 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