

VTLF 2.250

Rotary vane vacuum pumps

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

Drehschieber-Vakuumpumpen

- trockenlaufend und luftgekühlt
- inkl. integriertem Ansaugfilter, Vakuumsicherheitsventil und Abblaseventil

Pompes à vide à palettes

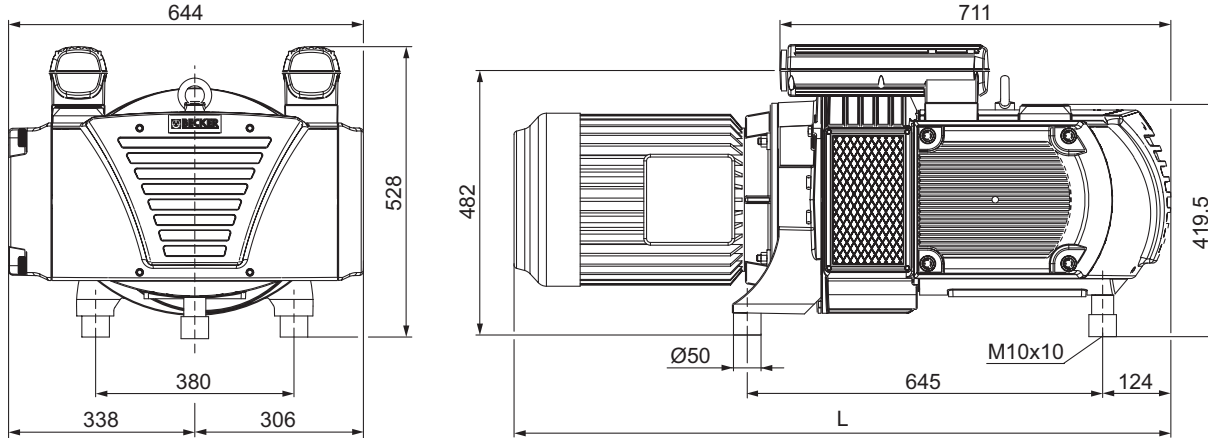
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré, soupape de sécurité vide et soupape d'échappement

Pompe per vuoto a palette

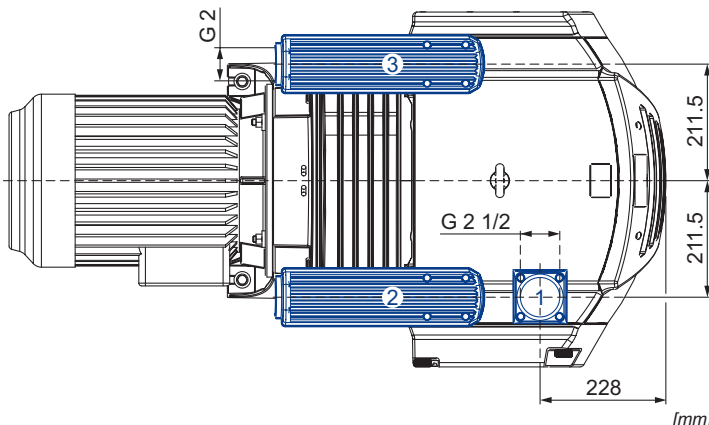
- funzionanti a secco e raffreddate ad aria
- incl. filtro di aspirazione integrato, valvola di sicurezza vuoto e valvola di sfato

Bombas de vacío de paletas

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



- 1 Vacuum connection
Sauganschluss
Raccord vide
Raccordo aspirazione
Conexión de vacío
- 2 Vacuum relief valve with silencer
Vakuumsicherheitsventil mit Schalldämpfer
Soupape de sécurité vide avec silencieux
Valvola di sicurezza vuoto con silenziatore
Válvula de seguridad de vacío con silenciador
- 3 Exhaust air silencer
Abblaseventil mit Schalldämpfer
Silencieux échappement d'air
Silenziatore scarico aria
Silenciador de escape de aire



	m³/h		mbar abs.		kW 3~		kg	dB(A) ¹⁾	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz
	244	286	200	200	5.5	6.6	151 + (M)	77	79

(M)	50 Hz				60 Hz				kg	Nº	L	Nº		
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A		IP55 + ISO F + bimetal	mm	VTLF 2.250		
3~	5.5	Δ230/Y400	IE3	972	23.4/13.5	6.6	Δ265/Y460 Δ230/Y400	IE3 -	1170 1162	23.4/13.5 24.2/14.0	102	42889622300003TA	1144	G024091
3~	5.5	Δ400	IE3	976	13.5	6.6	Δ460 Δ400	IE3 -	1173 1160	13.6 14.3	107	42889690300003TA	1144	G024152
3~			-		6.6	YY230/Y460 208	IE3/UL/CSA -	1175 1159	27.8/13.9 28.1	107	42989607300114TA	1144		
3~	5.5	Δ200/Y350	IE3	974	26.9/15.5	6.6	Δ220/Y380-400 Δ200/Y350	IE3 -	1168 1162	26.7/15.4-15.3 27.8/16.1	107	42889653300003TA	1144	
3~			-		6.6	Δ400	IE3	1175	15.2	107	42989654300114TA	1144		

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

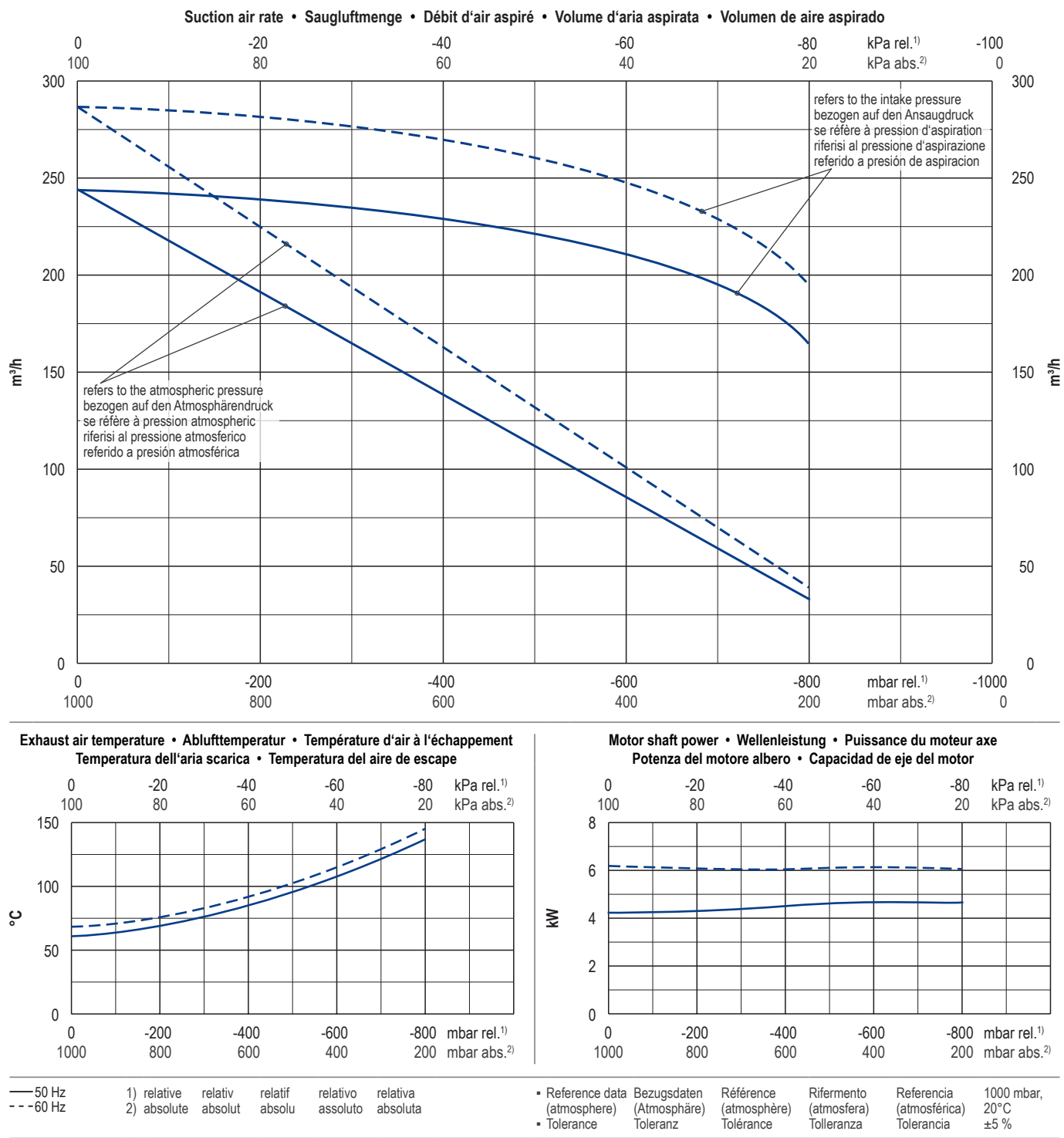
- Dimensions in mm

DIN EN ISO 3744 (KpA = 3 dB(A))
Abstand von 1m, bei mittlerer Belastung, beide Seiten abgeleitet
Maßangaben in mm

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



Variants/Accessories	Varianten/Zubehör	Variantes/Accessoires	Varianti/Accessori	Variantes/Accesos	i
- with increased corrosion protection - with integrated non return valve - with extra cooling - with external suction filter - in sound proof box SH 10	- mit erhöhtem Korrosionsschutz - mit integriertem Rückschlagventil - mit Spülkühlung - mit externem Ansaugfilter - in Schallhaube SH 10	- avec protection accrue contre la corrosion - avec soupape anti-retour intégrée - avec refrigeration supplémentaire - avec filtre d'aspiration externe - dans caisse d'insonorisation SH 10	- con una maggiore protezione anti-corrosione - con valvola non ritorno integrata - con refrigerazione supplementare - con filtro di aspirazione esterno - in casse insonorizzanti SH 10	- con el aumento de protección contra la corrosión - con válvula de retención integrada - con refrigeración adicional - con filtro de aspiración externo - en caja a prueba de sonido SH 10	
VTLF 2.250/0-400 with frequency inverter	VTLF 2.250/0-400 mit Frequenzumrichter	VTLF 2.250/0-400 avec convertisseur de fréquence	VTLF 2.250/0-400 con convertitore di frequenza	VTLF 2.250/0-400 con variador de frecuencia	
X					
VXLF 2.250 for x-tra operating hours.	VXLF 2.250 für x-tra Betriebsstunden.	VXLF 2.250 pour le heures de travail x-tra.	VXLF 2.250 per x-tra ore operative.	VXLF 2.250 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	