

VXLF 2.250

X-Series for x-tra operating hours

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

X-Serie für x-tra Betriebsstunden

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

X-Série pour les heures de travail x-tra

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

X-Serie per x-tra ore operative

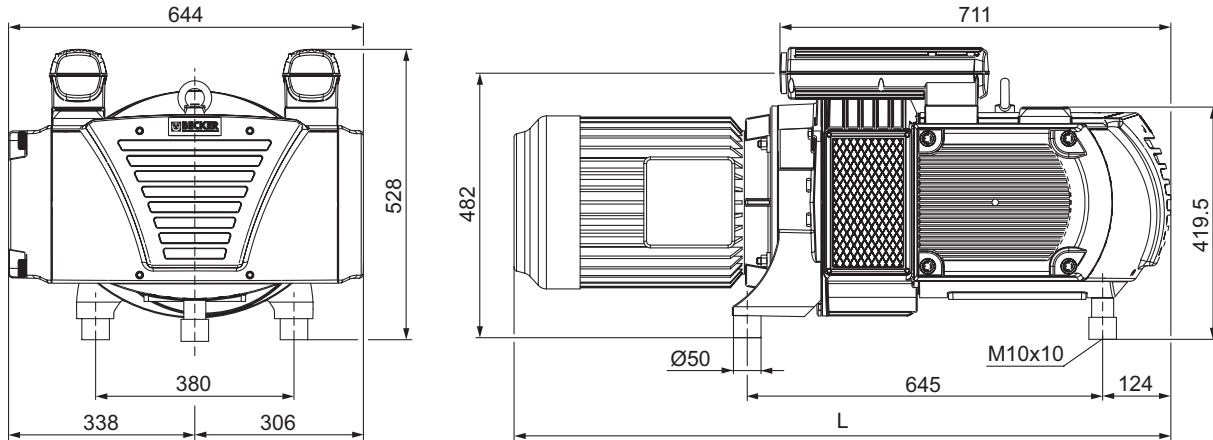
- Pompe per vuoto a palette, funzionanti a secco e raffreddate ad aria
- incl. filtro di aspirazione integrato, valvola di sicurezza vuoto e valvola di sfato

X-Series para las horas de funcionamiento x-tra

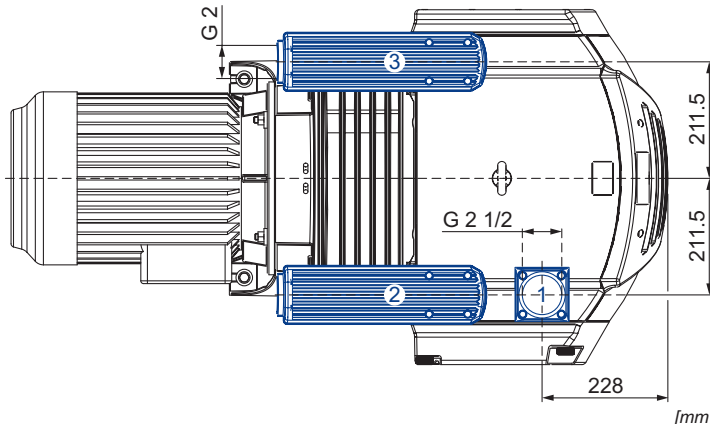
- Bombas de vacío de paletas, sin aceite y refrigerado por aire
- incl. filtro de aspiración integrado, válvula de seguridad de vacío y válvula de escape



fig.: VTLF 2.250



- 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

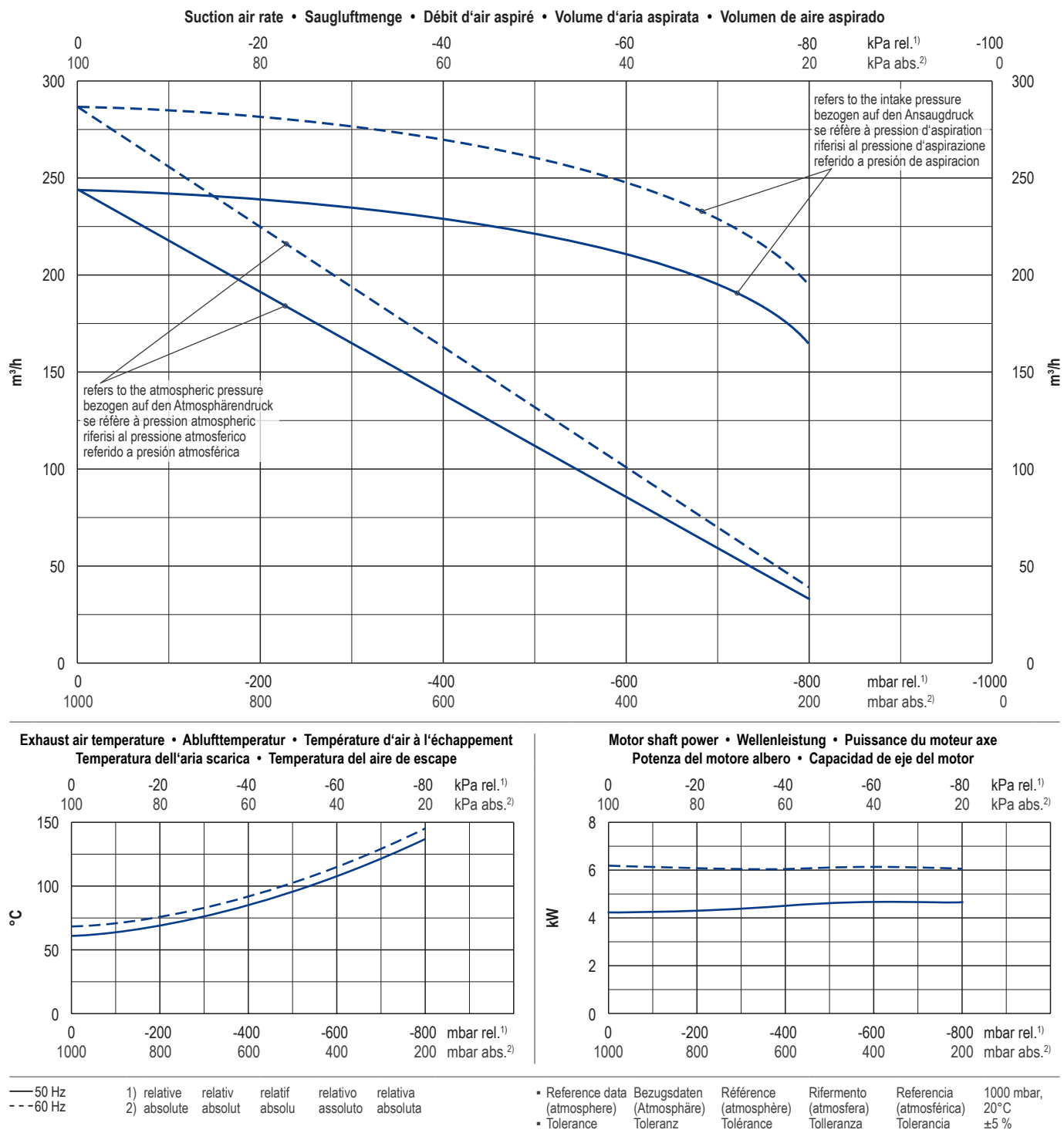


	m³/h		mbar abs.				kg	dB(A) ¹⁾	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz
	244	286	200	200	151 + (M)		151 + (M)	77	79

(M)	50 Hz				60 Hz				kg	Nº	L mm
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A			
3~	5.5	Δ230/Y400	IE3	972	23.4/13.5	6.6	Δ265/Y460	IE3	1170	23.4/13.5	1144
					Δ230/Y400		–	1162	24.2/14.0		
3~	5.5	Δ400	IE3	976	13.5	6.6	Δ460	IE3	1173	13.6	1144
					Δ400		–	1160	14.3		
3~			–		6.6	YY230/Y460	IE3	1175	27.8/13.9	1144	
						YY208	–	1159	28.1		
3~	5.5	Δ200/Y350	IE3	974	26.9/15.5	6.6	Δ220/Y380-400	IE3	1168	26.7/15.4-15.3	1144
					Δ200/Y350		–	1162	27.8/16.1		
3~			–		6.6	Δ400	IE3	1175	15.2	107	UL (E235514) • CSA • CC (329B)
											IP55 • ISO F • bimetal
											42989654300114TA

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

▪ Dimensions in mm Maßangaben in mm Mesures en mm Misure in mm Dimensiones en mm



Variants/Accessories	Varianten/Zubehör	Variantes/Accessoires	Varianti/Accessori	Variantes/Accesos
- Integrated non return valve	- Integriertes Rückschlagventil	- Soupape anti-retour intégrée	- Valvole non ritorno integrata	- Válvula de retención integrada
- Extra cooling	- Spülkühlung	- Réfrigération supplémentaire	- Refrigerazione supplementare	- Refrigeración adicional
- External suction filter	- Externer Ansaugfilter	- Filtre d'aspiration externe	- Filtro di aspirazione esterno	- Filtro de aspiración externo
- Sound proof box SH 10	- Schallhaube SH 10	- Caisse d'insonorisation SH 10	- Casse insonorizzanti SH 10	- Caja a prueba de sonido SH 10
- As standard pump (VTLF 2.250)	- Als Standardpumpe (VTLF 2.250)	- Comme une pompe standard (VTLF 2.250)	- Come una pompa standard (VTLF 2.250)	- Como una bomba estándar (VTLF 2.250)
VARIO UNIT				
VXLF 2.250/0-400 with frequency inverter	VXLF 2.250/0-400 mit Frequenzumrichter	VXLF 2.250/0-400 avec convertisseur de fréquence	VXLF 2.250/0-400 con convertitore di frequenza	VXLF 2.250/0-400 con variador de frecuencia
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