

Picchio 2200

Rotary vane vacuum pumps

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

Drehschieber-Vakuumpumpen

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

Pompes à vide à palettes

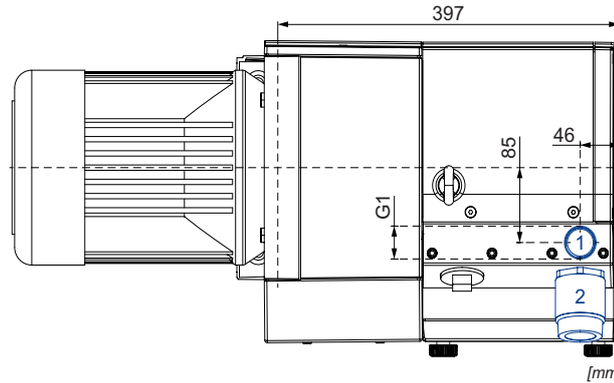
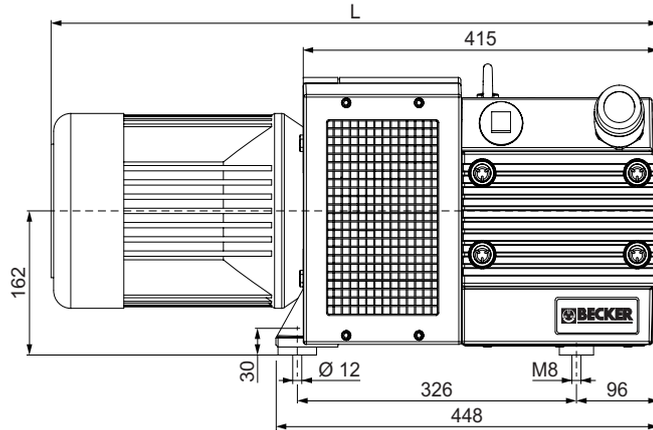
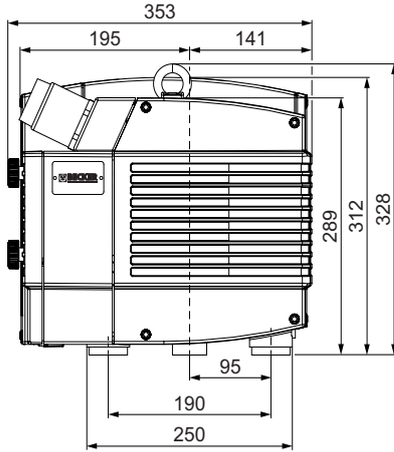
- fonctionnant à sec et refroidies par air
- incl. filtre d'aspiration intégré, soupape de régulation vide et soupape d'échappement intégré

Pompe per vuoto a palette

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

Bombas de vacío de paletas

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



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

[mm]

m ³ /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
78	89	100	100	2.2	2.6	49 + (M)	76	79

(M)	50 Hz				60 Hz				kg	№ IP55 • ISO F • bimetal	L mm		
	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A					
3~	2.2	Δ230/Y400	IE3	1440	8.2/4.8	2.6	Δ265/Y460 Δ230/Y400	IE3 -	1735 1705	8.2/4.8 9.0/5.2	29	42289422300003RE	704
3~	-	-	-	-	-	2.6	YY230/Y460 208	IE3/UL/CSA -	1761 1747	9.0/4.5 9.56	37	42389407300114RE	747
3~	2.2	Δ200/Y350	-	1460	11.2/6.5	2.6	Δ220/Y380-400 Δ200/Y350	IE3/UL/CSA -	1750 1740	10.6/6.1-5.8 10.8/6.2	29	42289453300114RE	747
3~	-	-	-	-	-	2.6	Δ 400	IE3/UL/CSA	1760	5.25/3.03	37	42389454300114RE	747

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)) intervalo de 1m, en media carga, derivados de ambos lados

• Dimensions in mm

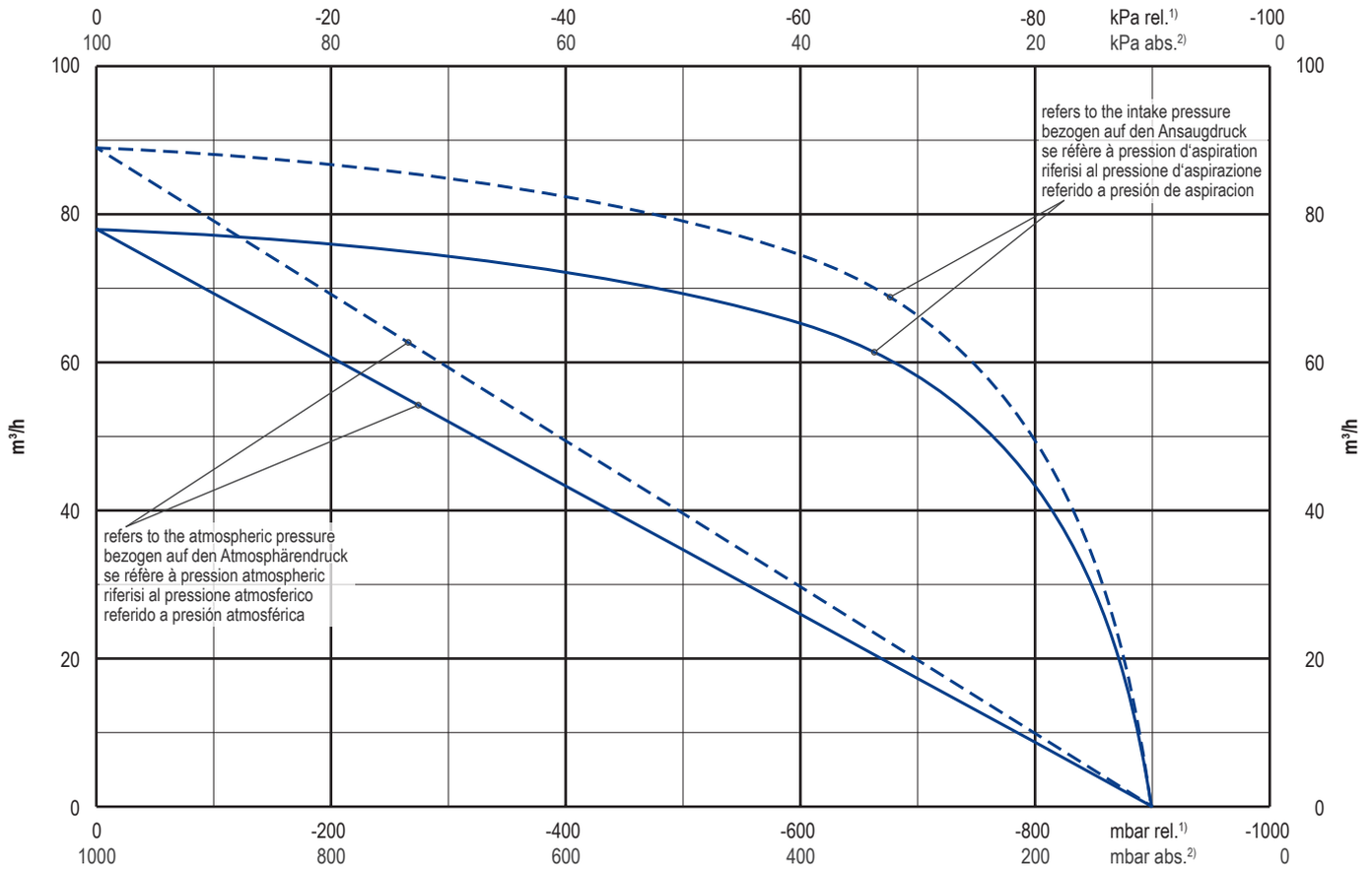
Maßangaben in mm

Mesures en mm

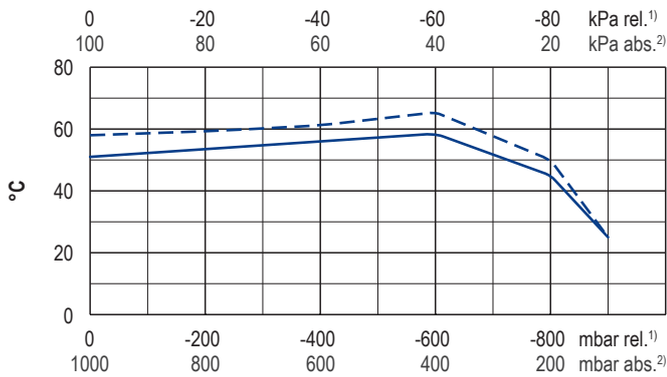
Misure in mm

Dimensiones en mm

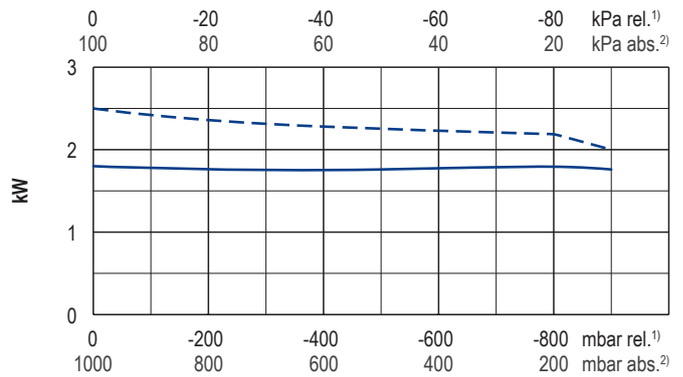
Suction air rate • Saugluftmenge • Débit d'air aspiré • Volume d'aria aspirata • Volumen de aire aspirado



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



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



— 50 Hz
- - - 60 Hz

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

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