

Rotary vane vacuum pumps – for x

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

Drehchieber-Vakuumpumpen – für x

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

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

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

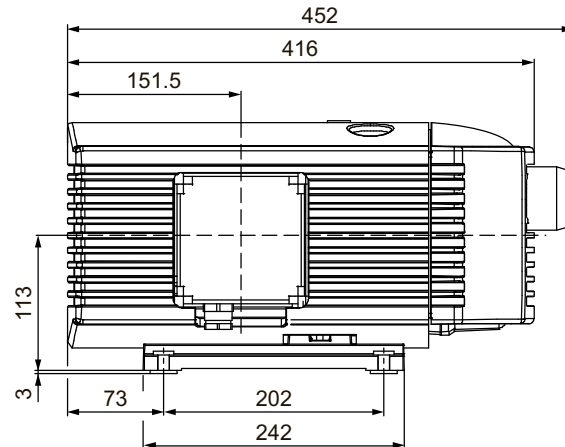
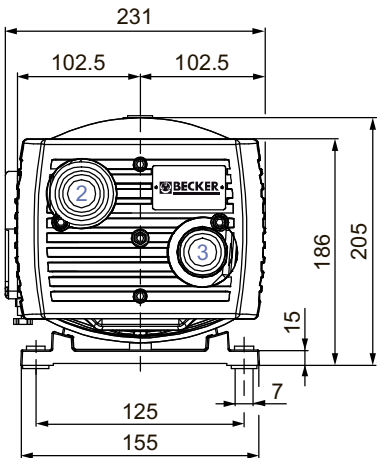
Pompe per vuoto a palette – per x

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

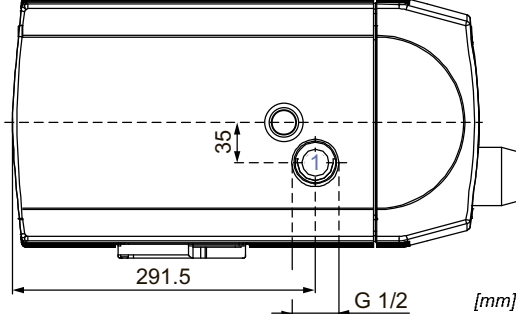
Bombas de vacío de paletas – para las horas de funcionamiento x

- sin aceite y refrigerado por aire

- incl. filtro de aspiración integrado, válvula reguladora de vacío y válvula de escape



- 1 Vacuum connection
Sauganschluss
Raccord vide
Raccordo aspirazione
Conexión de vacío
- 2 Vacuum regulating valve
Vakuumreguliventil
Soupape de réglage vide
Valvola regolazione vuoto
Válvula reguladora de vacío
- 3 Blow-off valve
Abblaseventil
Soupape d'échappement
Valvola di sfato
Válvula de escape



m³/h				mbar abs.				kg		dB(A)/1m ¹	
50 Hz		60 Hz		50 Hz		60 Hz				50 Hz	60 Hz
M	kW	V	min ⁻¹	A	kW	V	min ⁻¹	A	IP54 • ISO F • ...	Nº	Nº
3~	0.55	175-260/300-450	1420	3.8/2.2	0.70	202-300/350-520	1700	3.9/2.25		41414453274	G013533
1~	0.55	230 ±10%	1360	4.6	0.66	230 ±10%	1600			41424427274	G013534

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))
interval 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

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