

BOMBAS DE VACÍO ROTATIVAS DE PALETAS LUBRICADAS SERIE VPL 63 / OIL LUBRICATED ROTARY VANES VACUUM PUMPS SERIES VPL 63

Bombas de vacío rotativas de paletas lubricadas, con motor de inducción de alta eficiencia, refrigerado por aire y con acoplamiento directo. Incorporan un sistema de filtración multi-etapa que asegura una pérdida mínima (< 0.1%) del aceite lubricante.

Accesorios incluidos: válvula de retención, filtro de aspiración, silenciador de escape, radiador de aceite y anti-vibraciones.

Protección IP 54, clase de aislamiento F. Conexión G 1 ¼”.

Oil lubricated rotary vanes vacuum pumps, with high efficiency induction motor, with nature air cooling system and direct coupling. Incorporate a multi stage filtration system that ensures minimum leakage (< 0.1%) of lubrication oil.

Included accessories: non return valve, suction filter, outlet silencer, oil radiator and silent-blocks.

IP 54 protection, insulation class F. Connection G 1 ¼”.

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Modelo Model	Frec. Freq. (Hz)	Caudal Flow Rate (m ³ /h)	Vacío final Final Vacuum (mbar abs.)	Rango servicio Service range (mbar abs.)	Fase Phase	Potencia Output (Kw)	Tensión Voltaje (V)	Consumo Current (A)	Nivel sonoro Noise Level (dB(A))	Aceite Oil (l)	Peso Weight (Kg)
VPL 63-05	50	63	0.5	0.5 → 100	3	1.5	Δ 200-240 / Y 380-440	Δ 6.2 / Y 3.6	74	2	61.6
	60	76				2.2		Δ 5.0 / Y 2.9	76		
VPL 63-20	50	63	20	20 → 500	3	1.5	Δ 200-240 / Y 380-440	Δ 6.2 / Y 3.6	74	2	61.6
	60	76				2.2		Δ 5.0 / Y 2.9	76		

DIMENSIONES / DIMENSIONS

