

Datos técnicos series VPLI *Series VPL technical data*

Modelo <i>Type</i>	Fase <i>Phase</i>	Caudal máx. <i>Max. Flow</i> (m3/h)		Vacío final <i>Final vacuum</i> (mbar)	Potencia Output (KW)		Voltaje Voltage (V)	Consumo Current (A)		Nivel sonoro <i>Noise level</i> db(A)		Peso Weight (Kg.)
		50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz			
VPL 20-2	3	20	24	2	0.76	0.92	Δ 200-240 / Y 380-440	Δ 3.3 / Y 2.2	Δ 3.0 / Y 1.7	72	72	21.9
VPL 20-2M	1	20	24	2	0.76	0.92	200-240	6.5	4.8	72	72	24.4
VPL 20-20 & VPL 20LG	3	20	24	20	0.76	0.92	Δ 200-240 / Y 380-440	Δ 3.3 / Y 2.2	Δ 3.0 / Y 1.7	72	72	21.9
VPL 40-05	3	40	48	0.5	1.1	1.5	Δ 200-240 / Y 380-440	Δ 5.6 / Y 3.2	Δ 4.6 / Y 2.7	70	74	50
VPL 40-20 & VPL 40LG	3	40	48	20	1.1	1.5	Δ 200-240 / Y 380-440	Δ 5.6 / Y 3.2	Δ 4.6 / Y 2.7	70	74	50
VPL 63-05	3	63	76	0.5	1.5	2.2	Δ 200-240 / Y 380-440	Δ 6.2 / Y 3.6	Δ 5.0 / Y 2.9	74	76	61.6
VPL 63-20 & VPL 63LG	3	63	76	20	1.5	2.2	Δ 200-240 / Y 380-440	Δ 6.2 / Y 3.6	Δ 5.0 / Y 2.9	74	76	61.6
VPL 100-05	3	100	120	0.5	3.0	3.45	Δ 200-240 / Y 380-440	Δ 9.5 / Y 5.4	Δ 13.1 /Y 6.8	74	76	70
VPL 100-20 & VPL 100LG	3	100	120	20	3.0	3.45	Δ 200-240 / Y 380-440	Δ 9.5 / Y 5.4	Δ 13.1 /Y 6.8	74	76	70

- **Nota / Note:** Los modelos LG incluyen indicador eléctrico (contacto normalmente abierto) del nivel del depósito de aceite para la detección de agua condensada y válvula de purga. Consultar para otros modelos.
/ The LG models include oil tank electric gauge level (normally open contact) to detect condensed water and purge valve. Consult for other models.