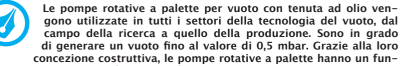
OL045HT1.1TA





zionamento particolarmente silenzioso.

- *vuoto finale di 0,5 mbar
- *notevole portata anche a bassi valori di pressione
- *basso livello di rumorosità, scarse vibrazioni
- *nessuna formazione di nebbia d'olio allo scarico
- *efficace raffreddamento ad aria
 - *valvola zavorratrice
- *ingombro minimo, facilità di montaggio
- *robustezza
- *manutenzioni senza problemi
- *pompa fornita con carica d'olio minerale (olio sintetico su richiesta)

The single-stage rotary vane vacuum pumps with self-oiling system are used in all the fields of vacuum technology, from research laboratories to any industrial production. They can generate vacuum down to 0.5 mbar. The particular construction enables a silent running.

- *Final vacuum 0.5 mbar
- *High pump delivery also by very low pressure values
- *Very silent running, vibration free
- *No oil fog at the pump discharge
- *Efficient air cooling
- *gas ballast valve
- *Compact dimensions, easy mounting
- *Robust design
- *Very easy maintenance
- *Pump supplied with mineral oil charge (synthetic oil on requested)



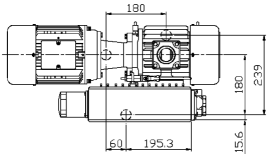
www.emmecomsrl.com

20093 Cologno Monzese (MI) Tel. +39 02 25 33 300 (r.a.) Fax +39 02 27 307 908

com

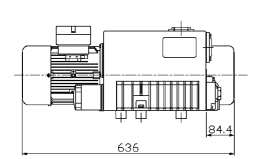
Emmecom s.r.l.

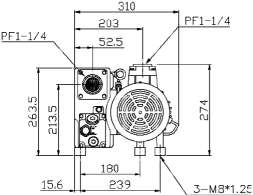
Via P. Nenni, 70



Dimensioni / Dimensions = mm









Modello	Portata nominale	Vuoto max.	Frequenza	Potenza	Voltaggio	Assorbimento	Carica olio	Rumorosità	Peso
Model	Rated capacity	Max. vacuum	Frequency	Output power	Voltage	Rated current	Oil charge	Noise level	Weight
	m³/h	mbar abs	Hz	kW	V	(A)	lt	dB(A)	kg
OL045HT1.1TA	40	0.5	50	1.1	200-240 / 380-440	5.6 / 3.2	1	67	50
OL045HT1 5TA	48	0.5	60	1.5	200-240 / 380-440	46727	1	70	50

I valori di portata e pressione si intendono per il convogliamento dell'aria avente in aspirazione temperature di 15° , densità di 1.23 kg/m^3 e pressione a 1.013 mbar. La tolleranza di queste curve si intende del $\pm 10\%$. I dati sopraindicati possono essere variati senza preavviso. The characteristic data given here refer to the handling of gas with inlet temperature of 15° C, normal density of 1.23 kg/m^3 and absolute pressure of 1.013 mbar. Tollerance of $\pm 10\%$. The data may change without any notification.











