

OL065HT1.5TA



Le pompe rotative a palette per vuoto con tenuta ad olio vengono utilizzate in tutti i settori della tecnologia del vuoto, dal campo della ricerca a quello della produzione. Sono in grado di generare un vuoto fino al valore di 0,5 mbar. Grazie alla loro concezione costruttiva, le pompe rotative a palette hanno un funzionamento particolarmente silenzioso.

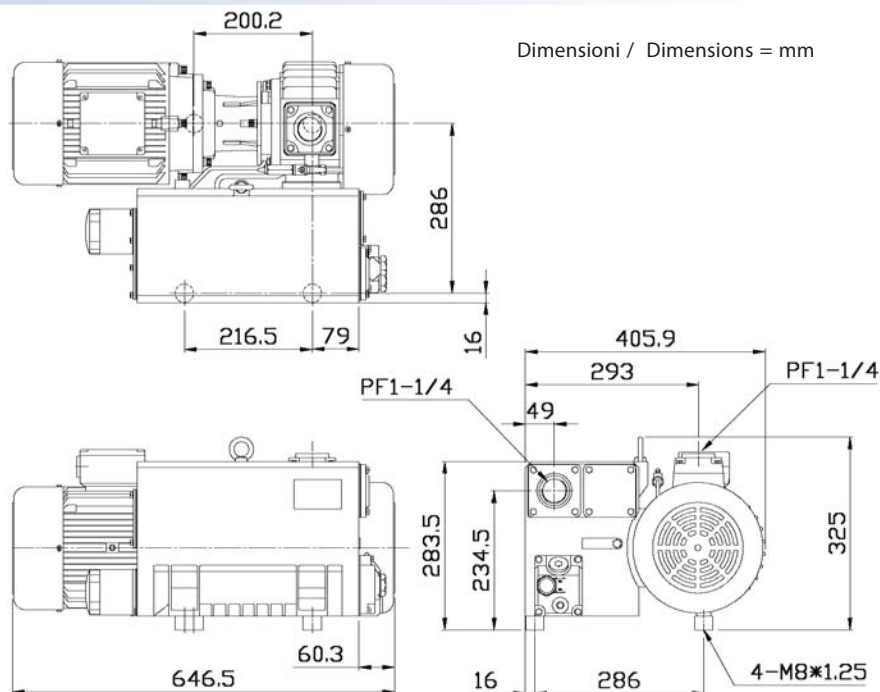
- *vuoto finale di 0,5 mbar
- *notevole portata anche a bassi valori di pressione
- *basso livello di rumorosità, scarse vibrazioni
- *nessuna formazione di nebbia d'olio allo scarico
- *efficace raffreddamento ad aria
- *valvola zavorratrice
- *ingombro minimo, facilità di montaggio
- *robustezza
- *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)



Emmecom s.r.l.
Via P. Nenni, 70
20093 Cologno Monzese (MI)
Tel. +39 02 25 33 300 (r.a.)
Fax +39 02 27 307 908
www.emmecomsrl.com
sales@emmecomsrl.com



| Modello Model | Portata nominale Rated capacity | Vuoto max. Max. vacuum | Frequenza Frequency | Potenza Output power | Voltaggio Voltage | Assorbimento Rated current | Carica olio Oil charge | Rumorosità Noise level | Peso Weight |
|------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------|
| | m ³ /h | mbar abs | Hz | kW | V | (A) | lt | dB(A) | kg |
| OL065HT1.5TA | 63 | 0.5 | 50 | 1.5 | 200-240 / 380-440 | 6.2 / 3.6 | 2 | 68 | 61.6 |
| OL065HT2.2TA | 76 | 0.5 | 60 | 2.2 | 200-240 / 380-440 | 5.0 / 2.9 | 2 | 72 | 61.6 |

I valori di portata e pressione si intendono per il convogliamento dell'aria avente in aspirazione temperature di 15°, densità di 1.23 kg/m³ e pressione a 1.013 mbar. La tolleranza di queste curve si intende del ±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/m³ and absolute pressure of 1.013 mbar. Tolerance of ±10%. The data may change without any notification.

a i r m o v i n g