

POMPE PER VUOTO A PALETTE AD OLIO

ROTARY VANE
VACUUM PUMPS

OL BV

OL200BV5.5A - OL300BV7.5A

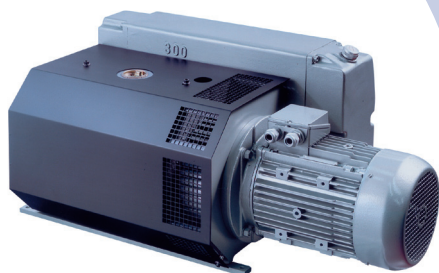


Le pompe rotative a palette per vuoto con tenuta ad olio vengono utilizzate in tutti i settori della tecnologia del vuoto, dal campo della ricerca a quello della produzione. Sono in grado di generare un vuoto fino al valore di 0,5 mbar. Grazie alla loro concezione costruttiva, le pompe rotative a palette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

- *vuoto finale di 10 mbar o a richiesta 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
- *ingombro minimo, facilità di montaggio
- *robustezza
- *manutenzioni senza problemi

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 10 mbar. The particular construction enables a silent running.

- *Final vacuum 10 mbar or down to 0.5 mbar on request
- *High pump delivery also by very low pressure values
- *Very silent running, vibration free
- *No oil fog at the pump discharge
- *Efficient air cooling
- *Compact dimensions, easy mounting
- *Robust design
- *Very easy maintenance

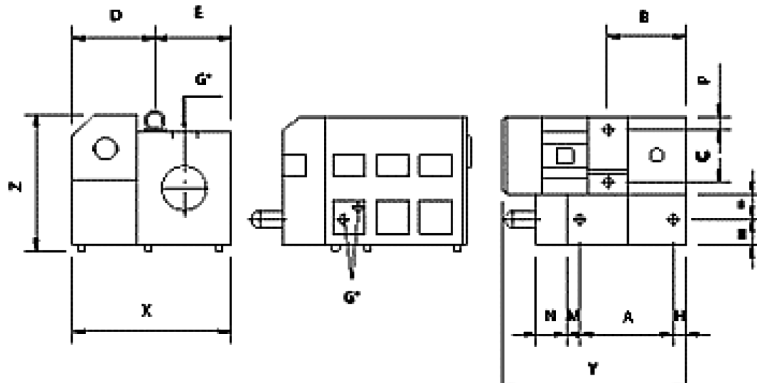


Emmecom s.r.l.

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



Dimensioni / Dimensions = mm



dimensioni di ingombro
overall dimensions

posizioni	mm	mm
A	390	390
B	330	330
C	200	200
D	300	300
E	250	250
G	2" G	2" G
H	80	180
M	70	70
N	100	100
P	60	60
Q	liv. olio	liv. olio
X	550	550
Y	780	880
Z	500	500



Tipo pompa Pump type	Portata nominale rated capacity	vuoto max mbar max vacuum mbar	vel g/min speed rpm	potenza kW power kW	peso kg weight kg	carica olio oil capacity	rumorosità media db (A)	corrente nom. (380V) A. rated current
OL200BV5.5A	195 m ³ /h	10	1450	5.5	170	10	75	8.1
OL300BV7.5A	280 m ³ /h	10	1450	7.5	220	12	78	10.9

a i r m o v i n g