

# POMPE PER VUOTO A PALETTE LUBRIFICATE

Rotary vane vacuum pumps



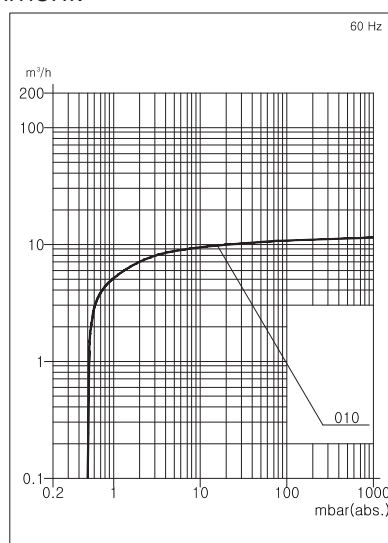
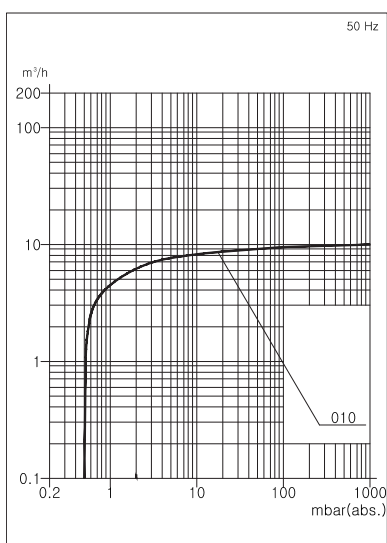
## MVO-010

in partnership with



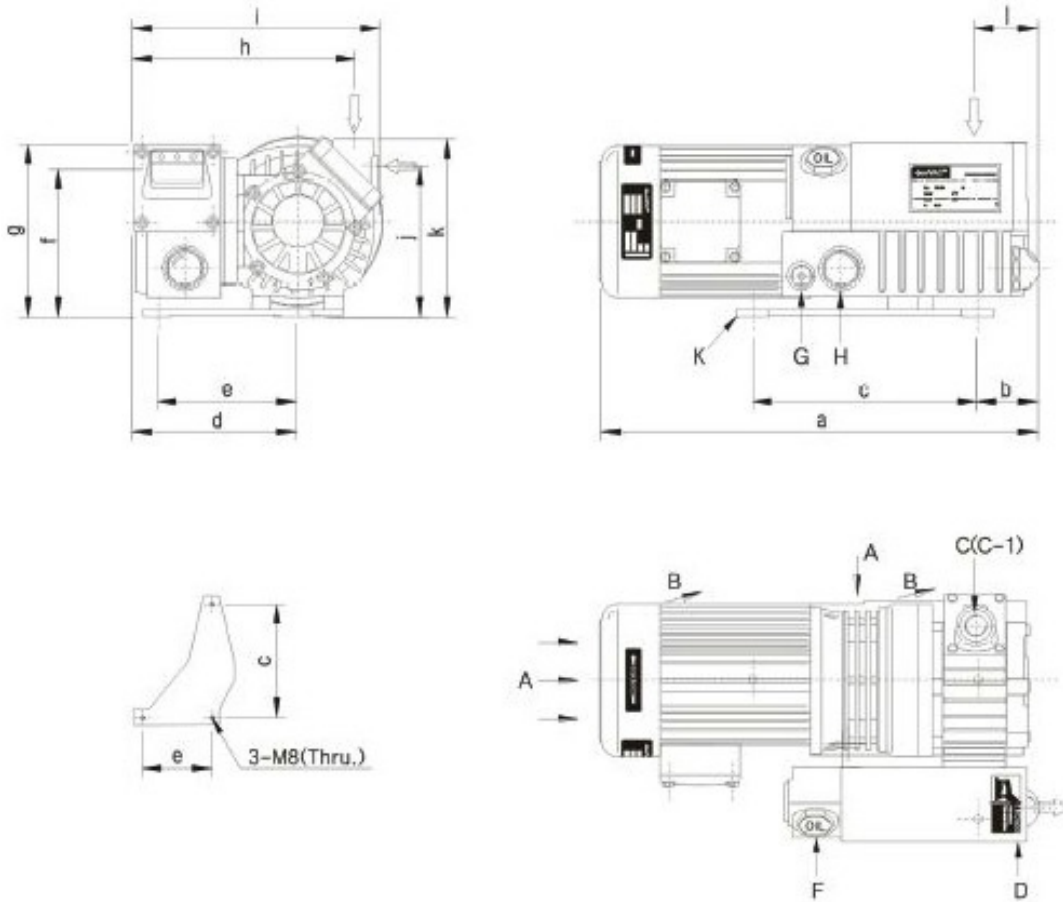
La realizzazione in conformità con le certificazioni ISO 9001 e CE garantisce la qualità della pompa per vuoto. Le ridotte vibrazioni e la bassa rumorosità ne consentono l'uso in ogni ambiente.

The realization according to the ISO 9001 and CE Certificates guarantees the high quality of the vacuum pump. Low vibration and low noise allow the usage in any environment.



DATI TECNICI / Technical Data	50 Hz	60 Hz
Portata nominale / Nominal displacement	10 m <sup>3</sup> /h	12 m <sup>3</sup> /h
Vuoto finale / Ultimate vacuum	0.5 mbar	0.5 mbar
Tensione motore trifase / Motor tension (3-Ph)	230/400 V	220/380 V
Tensione motore monofase / Motor tension (1-Ph)	V 230	V 220
Potenza motore trifase / Motor power (3-Ph)	0.42 kW	0.42 kW
Potenza motore monofase / Motor power (1-Ph)	0.55 kW	0.55 kW
Giri motore / Motor speed	1420 min <sup>-1</sup>	1700 min <sup>-1</sup>
Rumorosità / Sound level	58 dB (A)	58 dB (A)
Tolleranza massima vapore acqueo / Water vapour tolerance max		
Capacità vapore acqueo / Water vapour capacity		
Temperatura di esercizio / Operating temperature	40 °C	40 °C
Carica olio / Oil filling	0.4 liter	0.4 liter
Peso / Weight	20 kg	20 kg

# Eurovac



<b>A</b>	Ingresso aria di raffreddamento	Cooling air entry	
<b>B</b>	Uscita aria di raffreddamento	Cooling air exit	
<b>C</b>	Ingresso aria	Inlet flange	PT 1/2"
<b>C-1</b>	Ingresso aria	Inlet flange	PT 1/4"
<b>D</b>	Scarico aria	Exhaust port	PT 1/2"
<b>F</b>	Tappo di carico olio	Oil filling plug	
<b>G</b>	Spia visiva olio	Oil drain plug	
<b>H</b>	Tappo di scarico dell'olio	Oil sight glass	
<b>K</b>	Base della pompa	Pump base	3-M8 (THRU.)

MODELLO Model	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
<b>MVO-010</b>	410	48	208	151	128	140	161	206	231	141		