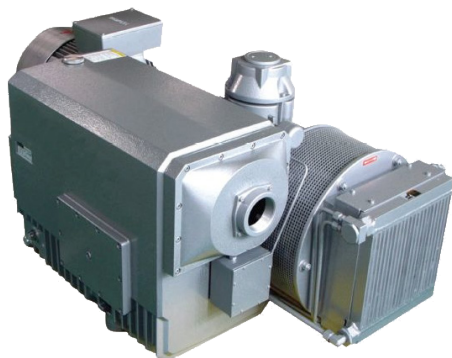


POMPE PER VUOTO A PALETTE LUBRIFICATE

Rotary vane vacuum pumps



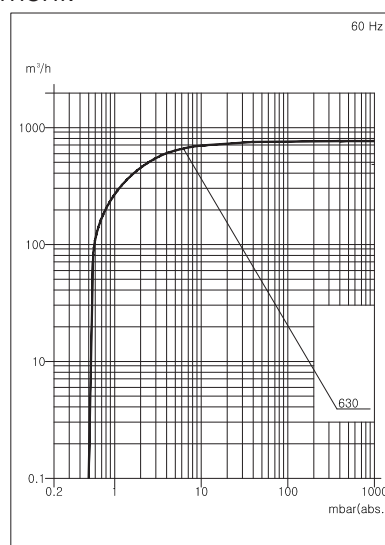
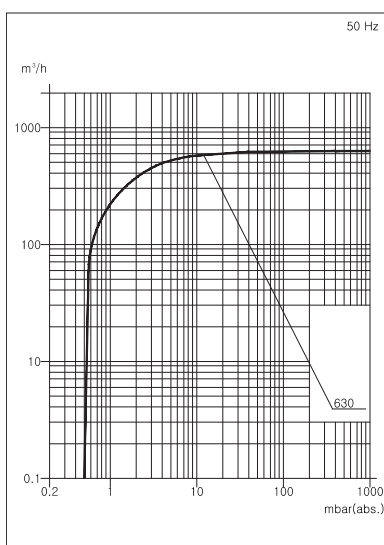
MVO-630

in partnership with



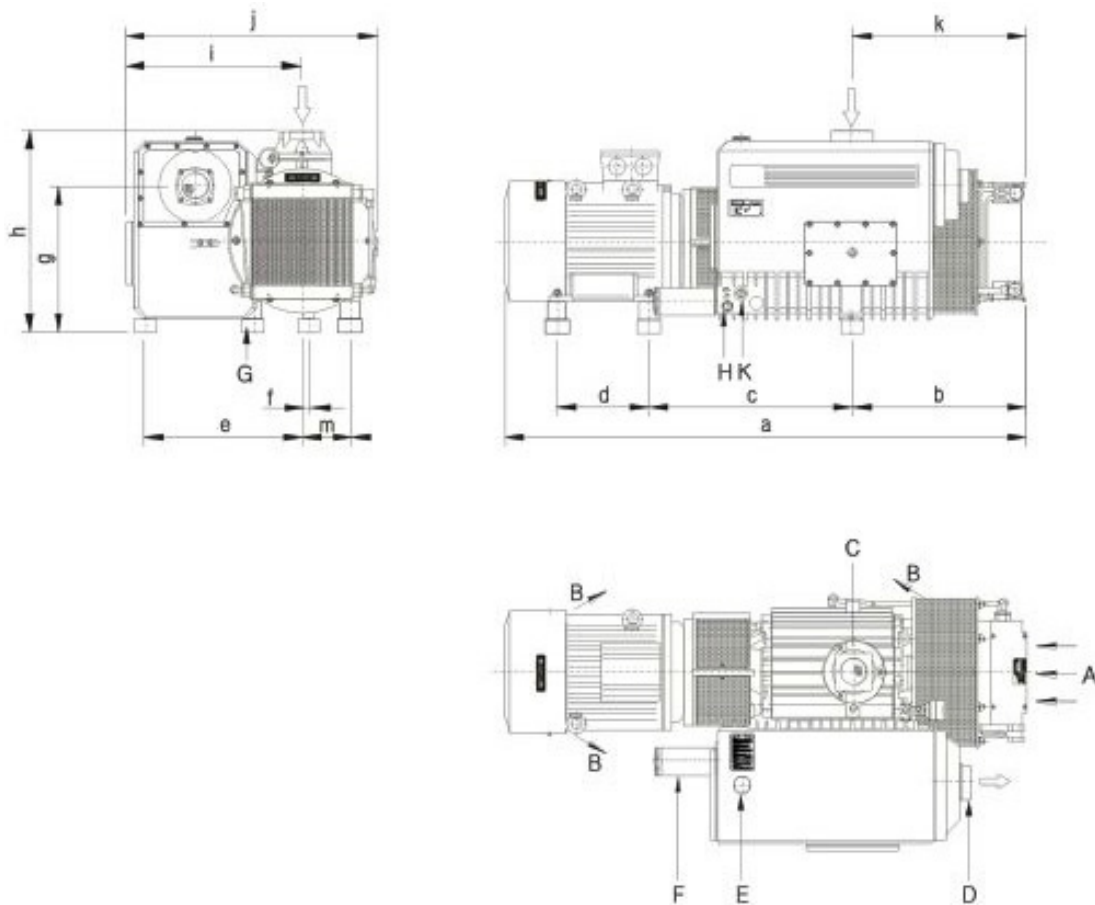
La realizzazione in conformità con le certificazioni ISO 9001 e CE garantisce la qualità della pompa per vuoto. Le ridotte vibrazioni e la bassa rumorosità ne consentono l'uso in ogni ambiente.

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	630 m ³ /h	760 m ³
Vuoto finale / Ultimate vacuum	0.5 mbar	0.5 mbar
Tensione motore trifase / Motor tension (3-Ph)	400/690 V	V Order
Tensione motore monofase / Motor tension (1-Ph)		
Potenza motore trifase / Motor power (3-Ph)	15 kW	18.5 kW
Potenza motore monofase / Motor power (1-Ph)		
Giri motore / Motor speed	1000 min ⁻¹	1200 min ⁻¹
Rumorosità / Sound level	72 dB (A)	74 dB (A)
Tolleranza massima vapore acqueo / Water vapour tolerance max	40 mbar	40 mbar
Capacità vapore acqueo / Water vapour capacity	30 l/h	30 l/h
Temperatura di esercizio / Operating temperature	40 °C	40 °C
Carica olio / Oil filling	15 liter	15 liter
Peso / Weight	670 kg	670 kg

Eurova



A	Ingresso aria di raffreddamento	Cooling air entry	
B	Uscita aria di raffreddamento	Cooling air exit	
C	Ingresso aria	Inlet flange	PT 3" / NPT 3"
D	Scarico aria	Exhaust port	PT 3" / NPT 3"
E	Tappo di carico olio	Oil filling plug	
F	Filtro olio	Oil filter	
G	Piedino di gomma	Rubber foot	6-M12 (DP 10)
H	Spia visiva	Oil drain plug	
K	Tappo di scarico dell'olio	Oil sight glass	

MODELLO Model	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
MVO-630	1724	575	672	305	518	21	485	668	580	832	572	159