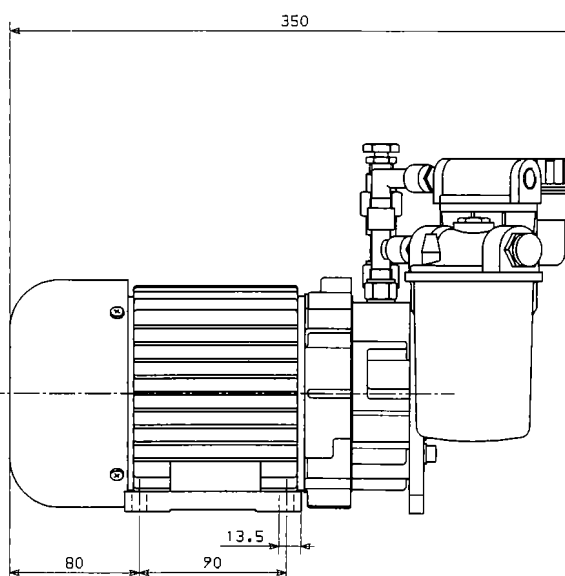
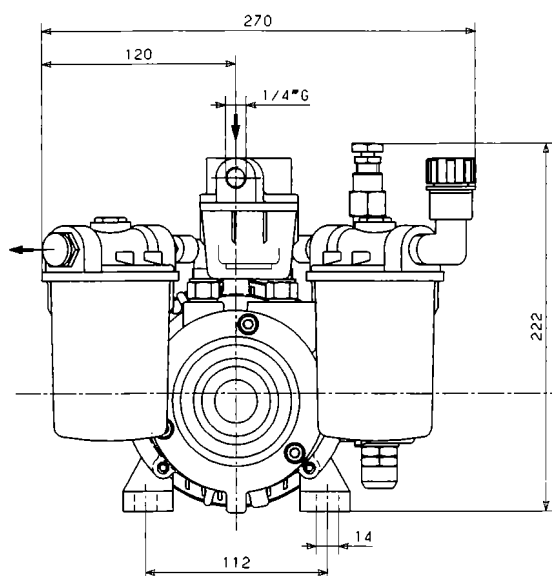




POMPE PER VUOTO

Modello
LB.5 OP



Ha una portata di 5 m³/h e raggiunge una pressione finale di 150 mbar. Caratteristica di questa pompa è la lubrificazione la quale non è a ricircolo ma a perdere. Questo significa che l'olio passa solo una volta attraverso la pompa e successivamente viene raccolto in un serbatoio. Questo tipo di lubrificazione permette di lavorare in ambienti dove pompe tradizionali non potrebbero lavorare.

This model has a pumping speed of 5 m³/h and reaches 150 mbar of final pressure. The main feature of this pump is that the lubrication is not oil recycling but fresh oil type. This means that the oil passes through the pump only once and then it is collected inside a tank. This type of lubrication allows to work in ambient where traditional pumps cannot work.

La fornitura di serie comprende:

- alimentazione trifase: 220÷255/380÷440 V 50/60 Hz;
- filtro in aspirazione;
- serbatoio esterno olio
- serbatoio di raccolta olio usato;

Standard supply includes:

- three phase power supply: 220÷255/380÷440 V 50/60 Hz;
- intake filter;
- external oil tank;
- waste oil tank;
- silencer.

MODELLO	MODEL	LB.5 OP		
		50 Hz	60 Hz	
Codice catalogo	Catalog code	9604005		
Portata nominale	Nominal pumping speed	m ³ /h	5	5,4
Pressione finale (ASS)	Final pressure (ABS)	mbar / hPa	150	
Potenza motore	Motor power	kW	0,37	0,45
Numero di giri	Speed	1/min	1400	1680
Rumorosità	Noise level	dB(A)	62	65
Temperatura di funzionamento*	Working temperature*	°C	70	75
Tipo di olio	Oil type	SAE 15 W50		
Carica olio	Oil capacity	dm ³	0,3	
Peso	Weight	kg.	11	
Attacco tubazione	Hose connection	1/4" G		
ACCESSORI	ACCESSORIES			
Kit di ricambi	Spare parts kit	K9604005		
Antivibranti	Antivibrants	1503005		
Portagomma in aspirazione	Hose connection at the exhaust	2103006		
Vuotometro	Vacuum gauge	9009002		

(*) Temperatura ambiente 20°C

(*) Ambient temperature 20°C



Grafico portata-pressione

Pumping speed-pressure chart

