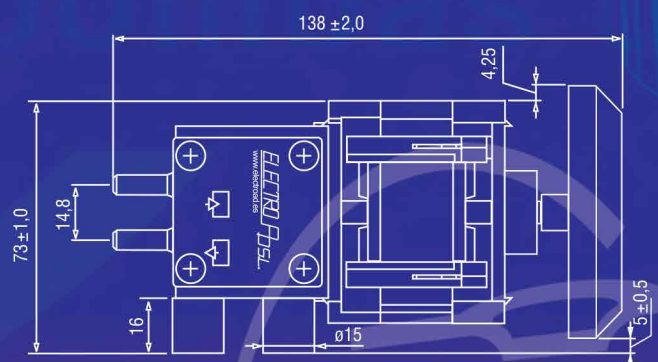
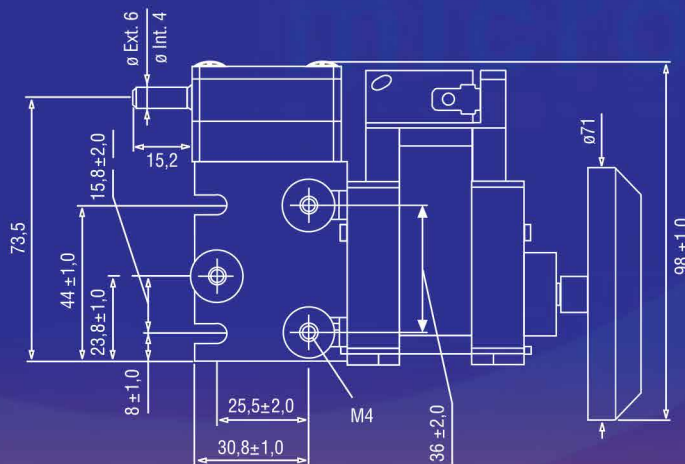



Diaphragm vacuum pumps
Microbombas de membrana para vacío y presión



EAD high performance vacuum • EAD un vacío lleno de prestaciones

ELECTRO A.D., S.L., como fabricante que es de las microbombas, se reserva el derecho de modificar, variar o cambiar cualquier pieza o conjunto de piezas de nuestros fabricados sin previo aviso ni autorización. Siempre para la mejora continua de nuestros productos

MODEL: H5 L (Liquids) / Modelo H5 L (Líquidos)			
Free H2O Flow / Caudal máximo		0,55 LPM	
Maximum Pressure Height / Presión Máxima		18 m H2O	
Maximum Pressure Range / Presión Máxima		up to 15 m H2O	
Suction Height (dry) / Altura de succión (en seco)		4,4 m H2O (-325 mm Hg)	
Electrical Data Información Eléctrica	Motor Type / Tipo de Motor	Shaded Pole / Sombra de espira	
	Rated Voltage / Voltajes disponibles	230V 50Hz & 120V 60Hz Oter Voltages on request / Consultar otros voltajes	
	Start (Amps) / Consumo Arranque	0,3 A (at 220V 50Hz)	
	Run (Amps) / Consumo Trabajo	0,3 A (at 220V 50Hz)	
	IP Protection / Protección IP	IP 00	
	Insulation Class / Aislamiento Clase	Class B	Therminal Switch 120°C / Protector Térmico
Inlet and Exhaust Port Entrada y Salida		One Inlet Port and one Exhaust Ports Ø 6mm, this measure allows to use Push-In Fittings. Una boquilla de entrada y una de salida de Ø ext. 6 mm, esta medida permite usar conexiones rápidas.	
Dimensions L x W x H (mm) Dimensiones Long. x Anch. x Alt. (mm)		138 x 77 x 98 mm	
Mounting Dimensions L x H (mm) Dimensiones Montaje Long. x Alt. (mm)		25,5 x 36 	
Gross Weigth / Peso		1 Kg	2,2 Lbs

Wetted Parts / Partes en contacto con el fluido	
Head Pump / Cabezal de la bomba	PPS
Diaphragm / Membrana	FPM
Valves / Válvulas	FPM
O-Rings / Juntas Tóricas	SILICONE
The Head Pump has an integrated filter (400 µm) / El cabezal lleva incorporado un filtro	
Other materials for specific applications on request / Consultar otros materiales para aplicaciones específicas	

