

Modelo	ELRC70	ELRC130	ELRC170	ELRC220	ELRC340	ELRC510	ELRC930	ELRC1200 ELRC1500 ELRC1800	ELRC2500 ELRC3000 ELRC3500
Vacío Final mbar @25°C agua	33								
Capacidad m³/h @ 50Hz @20°C agua	60	105	135	180	285	425	775	1125-1750	2500-3000
Capacidad m³/h @ 60Hz @20°C agua	70	130	170	220	340	510	930	1350-1750	2800-3500
Velocidad del Motor rpm	1460 / 1800							880-1200	700-880
Potencia del Motor kW	4	4	5,5	7,5	11	15	30/37	45/55/75	75/90/110
consumo de agua l/min	11	11	15	15	15	23	35	140/160	230/250/270
conexión IN/OUT mm/in	38/1.5				51/2		79/3	6"/150	6"/150
conexión agua NPT	1/2		3/4		1		1 1/4	2	2
peso (sin motor) kg	70	90	105	115	165	185	365	1000	1600

Nota: La entrega estándar incluye: impulsor de acero inoxidable, eje resistente a la oxidación, cuerpo de hierro fundido o acero al carbono, sellos mecánicos de acero inoxidable. OPCIONES: Impulsor de aleación de Ni-Al-cobre y sellos mecánicos recubiertos de PTFE. Bomba fabricada íntegramente en acero inoxidable (las bombas de acero inoxidable tienen un caudal aproximadamente un 8% menor que los modelos estándar).