

Modello	ELRC70	ELRC130	ELRC170	ELRC220	ELRC340	ELRC510	ELRC930	ELRC1200 ELRC1500 ELRC1800	ELRC2500 ELRC3000 ELRC3500
vuoto finale mbar (con acqua a 25°C)	33								
portata nominale m³/h @ 50Hz (con acqua a 20°C)	60	105	135	180	285	425	775	1125-1750	2500-3000
portata nominale m³/h @ 60Hz (con acqua a 20°C)	70	130	170	220	340	510	930	1350-1750	2800-3500
velocità motore	1460 / 1800							880-1200	700-880
Potenza motore kW	4	4	5,5	7,5	11	15	30/37	45/55/75	75/90/110
consumo acqua l/min	11	11	15	15	15	23	35	140/160	230/250/270
Connessioni IN/OUT mm/in	38/1.5				51/2		79/3	6"/150	6"/150
Connessione acqua NPT	1/2		3/4		1		1 1/4	2	2
peso pompa (ad albero nudo) kg	70	90	105	115	165	185	365	1000	1600

**Nota:** Fornitura standard comprende: girante in acciaio inossidabile, albero resistente alla ruggine, corpo in ghisa o acciaio al carbonio, tenute meccaniche in acciaio inossidabile. **OPZIONI:** girante in lega di Ni-Al-rame e tenute meccaniche rivestite in PTFE. Pompa completamente in acciaio inossidabile (le pompe in acciaio inossidabile hanno una portata di circa l'8% inferiore rispetto ai modelli standard).