

Modèle	ELRC70	ELRC130	ELRC170	ELRC220	ELRC340	ELRC510	ELRC930	ELRC1200 ELRC1500 ELRC1800	ELRC2500 ELRC3000 ELRC3500
Vide final mbar @25°C Water	33								
débit nominal m³/h @ 50Hz @20°C eau	60	105	135	180	285	425	775	1125-1750	2500-3000
débit nominal m³/h @ 60Hz @20°C eau	70	130	170	220	340	510	930	1350-1750	2800-3500
tours moteur rpm	1460 / 1800							880-1200	700-880
moteur kW	4	4	5,5	7,5	11	15	30/37	45/55/75	75/90/110
consommation d'eau l/min	11	11	15	15	15	23	35	140/160	230/250/270
raccord IN/OUT mm/in	38/1.5				51/2		79/3	6"/150	6"/150
raccordement à l'eau NPT	1/2		3/4		1		1 1/4	2	2
poids de la pompe sans huile kg	70	90	105	115	165	185	365	1000	1600

Remarque : Les roues en acier inoxydable, les axes résistants à la rouille, les pièces de construction en fonte ou en acier au carbone et les joints mécaniques en acier inoxydable sont standard pour les modèles standards. Roue en alliage Ni-Al-Cuivre résistant aux ions chlorure et garniture mécanique recouverte de téflon, sont disponibles. Tous les modèles ont une option entièrement en acier inoxydable. Veuillez noter que les options entièrement en acier inoxydable ont une vitesse d'aspiration inférieure d'environ 8 % par rapport aux modèles standards.