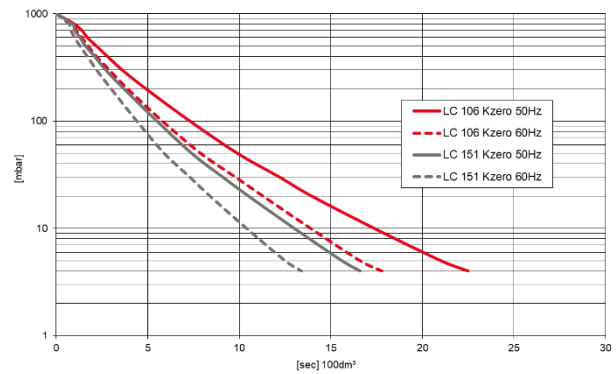
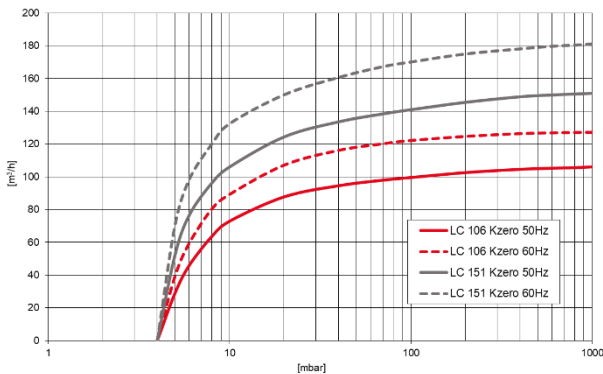


Accessori principali	Main accessories	LC 106 Kzero	LC 151 Kzero
Antivibranti	Shock mounts	Di serie / Fitted	
Filtro in aspirazione	Inlet filter	9001018	
Raccordo tubazione	Stepped hose fitting	2103015 (Ø40)	
Kit indicatore di livello elettrico	Oil level switch kit	9013014 (N.C.) / 9013015 (N.O.)	
Vuotometro	Vacuum gauge	9009003	
Manometro intasamento filtro	Clogged filter gauge	9014003 + 2101001 + 2001012	
Segnalatore intasamento filtro	Clogged filter switch	9019001	



Curve riferite alla pressione di aspirazione e temperatura 20°C (tolleranza ±10%) - Graph shows inlet pressure at a temperature of 20°C (tolerance ±10%)

Subject to change without prior notice

	LC 106 Kzero		LC 151 Kzero	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Codice catalogo - Catalogue code	9603036		9603037	
Portata nominale - Nominal capacity	m ³ /h		106	127
Pressione finale totale (Ass) con zavorratore chiuso - Total final pressure (Abs) with gas ballast closed	mbar - hPa		4	
Max pressione di aspirazione per vapore d'acqua - Max inlet pressure for water vapour	mbar - hPa		11	11
Max q.tà vapore d'acqua pompato - Max water vapour pumping rate	kg/h		1	1,4
Potenza motore - Motor power	(3~) kW		2,2 *	2,7 *
Numero di giri nominale - Nominal r.p.m.	n/min		1400	1700
Rumorosità - Noise level (UNI EN ISO 2151 - K 3dB)	dB(A)		67	69
Peso - Weight	kg [N]		70,5 [691,6]	80 [784,8]
Tipo olio - Type of oil	cod. DVP		SYN HP 110	
Carica olio - Oil quantity	min ÷ max dm ³		2 ÷ 3	
Aspirazione / scarico pompa - Pump intake / outlet			1-1/2"G / 1-1/4"G	
Campo di lavoro in continuo (Ass) - Continuous-duty working range (Abs)	mbar - hPa		400 ÷ 4	
Temperatura di funzionamento @ 20°C @ 100 mbar (Ass) - Operating temperature @ 20°C @ 100 mbar (Abs)	°C	95 ÷ 100	100 ÷ 105	100 ÷ 105
Temperatura ambiente di lavoro richiesta - Required room temp. for place of installation	°C	12 ÷ 40		
Temp. ambiente di immagazzinaggio/trasporto - Ambient temperature for storage/transport	°C	-20 ÷ 50		
Max umidità / altitudine - Max humidity / altitude	80% / 1000m s.l.m. **			

(*) Motore in classe di efficienza IE2. - (*) IE2 class efficiency motor.

(**) Per condizioni ambientali differenti da quelle prescritte contattare il Costruttore. - (**) Please contact the Manufacturer if environmental conditions are different from those prescribed.