

Serie CL-140

APLICACIONES:

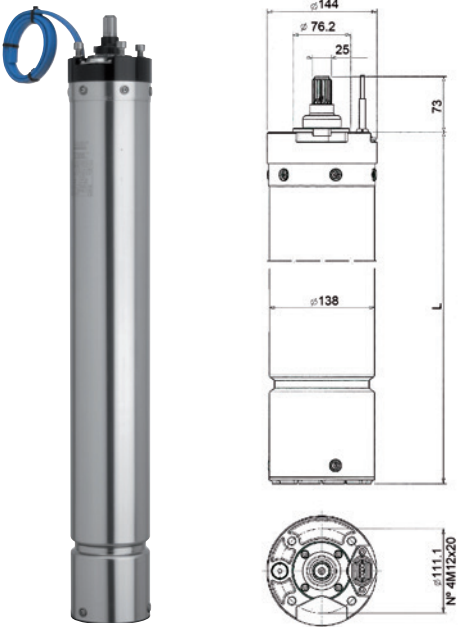
Motores en baño de aceite rebobinables para funcionamiento en pozos de 6" o superiores con bombas sumergidas radiales o semiaxiales.

CARACTERÍSTICAS:

- Brida de acoplamiento a la bomba según normas NEMA 6".
- Cable de 3 metros en su versión estándar conforme a las normas para aguas potables.
- El 100% de los motores es probado. Certificado de prueba suministrado bajo demanda.
- Son Idóneos para funcionamiento con variador de frecuencia.
- Membrana de compensación.
- Sistema de cierre múltiple en el lado del eje.
- Empuje axial mediante rodamientos de bolas radiales con una elevada carga axial y radial.
- Eje: Inox. Aisi-431
- Camisa: Inox. Aisi-304
- Sentido de rotación: Sin distinción horario
- Tª máx. Fluido [°C]: 35
- Carga axial [N]: 10000 (4 – 13 kW) – 18000 (15 – 26 kW)

VERSIONES ESPECIALES:

- CLX: Brida de acoplamiento en acero inoxidable microfundido.



MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	KW	H.P.	V	In [A]	RPM	Rendimiento			Factor de potencia			Par de arranque	Corriente de arranque	Carga axial	
						50%	75%	100%	50%	75%	100%			kg	N
CL140-5	4	5,5	400	8,4	2860	77	83	83	0,64	0,76	0,83	3,4	6,2	1.000	10.000
CL140-7	5,5	7,5	400	11,4	2860	79	84	84	0,64	0,77	0,83	3,4	6,2	1.000	10.000
CL140-10	7,5	10	400	15,5	2860	80	84	84	0,65	0,77	0,83	3,3	6,3	1.000	10.000
CL140-12	9,2	12,5	400	18,8	2865	80	84	84	0,67	0,78	0,84	3,3	6,3	1.000	10.000
CL140-15	11	15	400	22,0	2865	81	84	85	0,68	0,79	0,85	3,3	6,5	1.000	10.000
CL140-17	13	17,5	400	25,7	2865	82	85	85	0,69	0,79	0,86	3,3	6,7	1.000	10.000
CL140-20	15	20	400	29,6	2870	82	85	85	0,69	0,79	0,86	3,3	6,7	1.800	18.000
CL140-25	18,5	25	400	35,5	2870	83	85	86	0,72	0,82	0,87	3,2	6,7	1.800	18.000
CL140-30	22	30	400	42,4	2880	83	85	86	0,72	0,82	0,87	3,2	6,8	1.800	18.000

DIMENSIONES Y PESOS

Tipo	kW	H.P.	L mm	Peso Kg
CL140-5	4	5,5	522,5	29,8
CL140-7	5,5	7,5	552,5	32,8
CL140-10	7,5	10	582,5	35,8
CL140-12	9,2	12,5	622,5	39,8
CL140-15	11	15	662,5	43,8
CL140-17	13	17,5	692,5	46,8
CL140-20	15	20	755,5	54,1
CL140-25	18,5	25	825,5	61,1
CL140-30	22	30	895,5	68,1