

Serie RCQ-L

APLICACIONES:

Idóneas para el bombeo de aguas sucias, residuales e industriales con niveles de pH entre 4 y 10. La bomba debe estar completamente sumergida para asegurar el enfriamiento. El sistema hidráulico con impulsor BICANAL garantiza un paso libre de cuerpos sólidos de 25 mm.

CARACTERÍSTICAS:

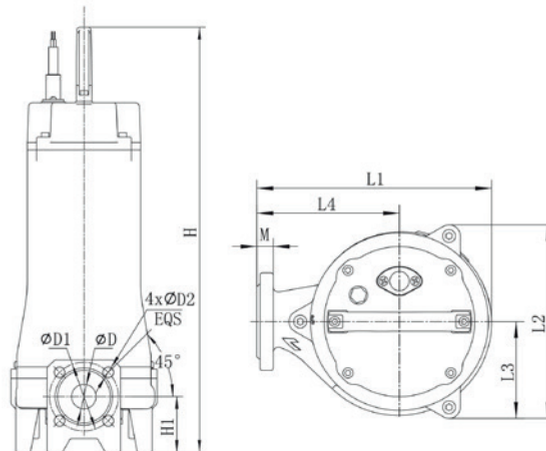
- Cuerpo de bomba: Fundición EN-GJL-200
- Impulsor: Fundición EN-GJL-200
- Unidad de motor: Fundición EN-GJL-200
- Tensión estándar: 3x400V
- Cierre mecánico lado motor: Carbón/Silicio
- Cierre mecánico lado bomba: Silicio/Silicio



MODELO/CARACTERÍSTICAS

TIPO	Potencia Nominal P2		In [A] 3x400V	Q	m³/h														
	kW	H.P.			0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50				
RCQ-L-2530-2T	2,2	3	4,5	H [m]	24	23	22,5	21,5	20	18	17	15,5	13,5						
RCQ-L-2540-2T	3	4	6,5		28,5	27,5	27	26	24	23	21,5	19,5	17,7	16					
RCQ-L-2555-2T	4	5,5	8,4		32,5	31,5	30,5	29	28	27	25	23,5	21,5	19,3	17,5				

DIMENSIONES Y PESOS



Tipo	Dimensiones en mm									
	L1	L2	L3	L4	H	H1	D	D1	D2	M
RCQ-L-2530-2T	291	226	117	178	581	85	65	130	14	16
RCQ-L-2540-2T					610					
RCQ-L-2555-2T					610					