

APLICACIONES:

Electrobombas sumergibles con impulsor tipo vórtex construidas en acero inoxidable Aisi-304 o 316. Diseñadas para el vaciado de fosos de decantación o aguas negras con cuerpos sólidos y partes fibrosas en suspensión. Igualmente aptas para el bombeo de medios químicamente agresivos o aguas sucias de uso doméstico e industrial.



RIL



AXL



AXL BRIDA



AX

CARACTERÍSTICAS:

	RIL	AXL	AX
Cuerpo de bomba:	Aisi-304	Aisi-304	Aisi-316 Estampado
Difusor:	Aisi-304	Aisi-304	Aisi-316 Estampado
Impulsor:	Aisi-304	Aisi-304	Aisi-316 Estampado
Cierre mecánico lado bomba:	Anillo para arena	Silicio/Silicio	Silicio/Cerámica
Cierre mecánico lado motor:	Grafito/Cerámica	Retén Vitón	Retén NBR
Caudal máx. [m³/h]:	13,8	38	26
Altura máx. [m]:	9	17	14

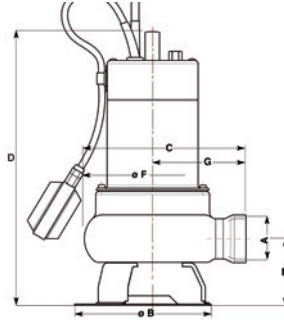
MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Alimentación 50 Hz	rpm	kW	H.P.	Corriente absorbida [A]	m³/h l/ min	0	3	6	9	12	13,8
							0	50	100	150	200	230
RIL 0,8	1x230	2800	0,6	0,8	3,1	H [m]	9	6	4,7	3	1,5	1,3
	3x400				1,1							

Tipo	Alimentación 50 Hz	rpm	kW	H.P.	Corriente absorbida [A]	m³/h l/ min	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	32	36	38
							0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	533	600	633
AXL 100	1x230	2800	0,75	1	6,5	H [m]	10	9,6	8,5	7,4	6,2	5								
	3x400				2,6															
AXL 150	1x230	2800	1,1	1,5	9,4	H [m]	11	10,8	10,2	10	9,2	8,7	7,9	7	5,8	4,2				
	3x400				3,4															
AXL 200	1x230	2800	1,5	2	11,5	H [m]	13,5	13	12,5	12	11,5	11	10,2	9,8	8,5	7,2	6	4,5		
	3x400				3,7															
AXL 300	1x230	2800	2,2	3	14	H [m]	17	16,7	16,1	15,8	15,3	15	14,2	13,5	12,8	11,5	10,4	10	7	5,9
	3x400				4,9															

Tipo	Alimentación 50 Hz	rpm	kW	H.P.	Corriente absorbida [A]	m³/h l/ min	0	3	6	9	12	13,8	18	24	25,5
							0	50	100	150	200	230	300	400	425
AX 100	1x230	2800	0,75	1	6,5	H [m]	10,4	9,4	8,4	7,4	6,4	5,8	3,8	1	
	3x400				2,6										
AX 150	1x230	2800	1,1	1,5	9,4	H [m]	12,8	11,4	10,2	9	7,8	7,2	5,4	2,4	1,4
	3x400				3,4										
AX 200	1x230	2800	1,5	2	11,5	H [m]	14	13	12	10,8	9,8	9	7,4	4	3,4
	3x400				3,7										

DIMENSIONES Y PESOS



TIPO	A	B	C	D	E	F	G	Peso Kg.
RIL 0,8	1 1/2"	195	-	365	-	-	-	7
AXL 100	1 1/2" / DN 40	170	209	445	85	-	124	12
AXL 150	2" / DN 50	190	228	487	96	-	133	16,2
AXL 200	2" / DN 50	190	228	505	96	-	133	18,9
AXL 300	2" / DN 50	190	228	505	96	-	133	20,3
AX 100	2"	180	214	358	88	180	124	11,5
AX 150	2"	180	214	398	88	180	124	13,5
AX 200	2"	180	214	398	88	180	124	14,5