

ASI

APLICACIONES

Adecuadas para el bombeo de líquidos con impurezas, debido al impulsor semiabierto, ya sean aguas grises domésticas, industriales, agrícolas, o agua de río.

Igualmente, adecuadas para sistemas de lavado en líneas de producción.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Eje de acero inoxidable AISI 304.

Cuerpo de bomba de acero inoxidable AISI 304.

Impulsor y difusor de acero inoxidable AISI 304.

Temperatura máxima del líquido a bombear: +35°C.

Motor bobinado en cobre.

Clase de aislamiento: F.

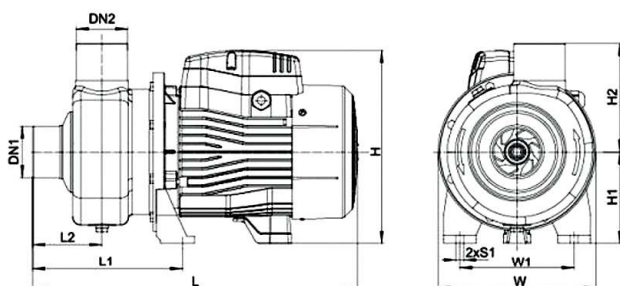
Clase de protección: IPX4.

Temperatura ambiente máxima: + 40°C.

Protección térmica en motor monofásico.



TIPO	Motor		I (A)		Canal impulsor mm	m³/h l/m l/s	6	12	18	24	33	42	48	57	66	€
	kW	hp	230V	400V			100	200	300	400	550	700	800	950	1100	
ASIm 150	1,1	1,5	8,5		12	H (m)	9,5	8,8	7,8	6,7	5					415
ASI 150	1,1	1,5		3,5	12		9,5	8,8	7,8	6,7	5					430
ASIm 200	1,5	2	11,5		16		12,7	12	11,2	10	8,3	6,5				430
ASI 200	1,5	2		4,5	16		12,7	12	11,2	10	8,3	6,5				440
ASIm 300	2,2	3	13,7		16		15	14	13,5	12,7	11,2	9,8	8,9	7,5		565
ASI 300	2,2	3		4,8	16		15	14	13,5	12,7	11,2	9,8	8,9	7,5		525
ASI 400	3	4		6,5	19		17,5	16,8	16	15,2	14	12,5	11,5	9,7	7,5	545



TIPO	Asp.	Imp.	L	L1	L2	H	H1	H2	W	W1	S1
ASIm 150	2"	2"	400	184	85	235	112	133	195	140	9
ASI 150	2"	2"	400	184	85	235	112	133	195	140	9
ASIm 200	2"	2"	400	184	85	235	112	133	195	140	9
ASI 200	2"	2"	400	184	85	235	112	133	195	140	9
ASIm 300	2 1/2"	2"	450	184	85	252	117	133	195	140	9
ASI 300	2 1/2"	2"	450	184	85	252	117	133	195	140	9
ASI 400	2 1/2"	2"	450	184	85	252	117	133	195	140	9

Dimensiones (mm.)