

C

■ Aplicaciones:

Bomba de cebado automático, estando lleno el cuerpo de la bomba. Exenta de válvulas o mecanismos que puedan dificultar el paso interior.

Bomba ideal para achiques o multiusos por su gran facilidad de cebado.

Admite al trasvase de líquidos ligeramente turbios o arenosos.

■ Características constructivas:

Cuerpo de bomba y difusor en fundición de alta resistencia, turbina abierta en latón, eje en acero inoxidable y cierre mecánico en cerámica-carbón.

■ Motor:

Motor eléctrico de tipo cerrado con ventilación externa, y grado de protección IP-54, 2.850 r.p.m..

■ Applications:

A self-priming pump, when the pump body is full. No valves or interior mechanisms to obstruct the interior passage of the liquid. It admits the transfer of liquids that are lightly turbid or sandy.

■ Construction:

Pump body and pump support in cast iron. Open impeller in brass and shaft in stainless steel. Mechanical seal in carbon ceramic.

■ Motor:

Sealed asynchronous with external ventilation. IP-54 protection at 2,850 rpm, 50 Hz.

Maximum water temperature:

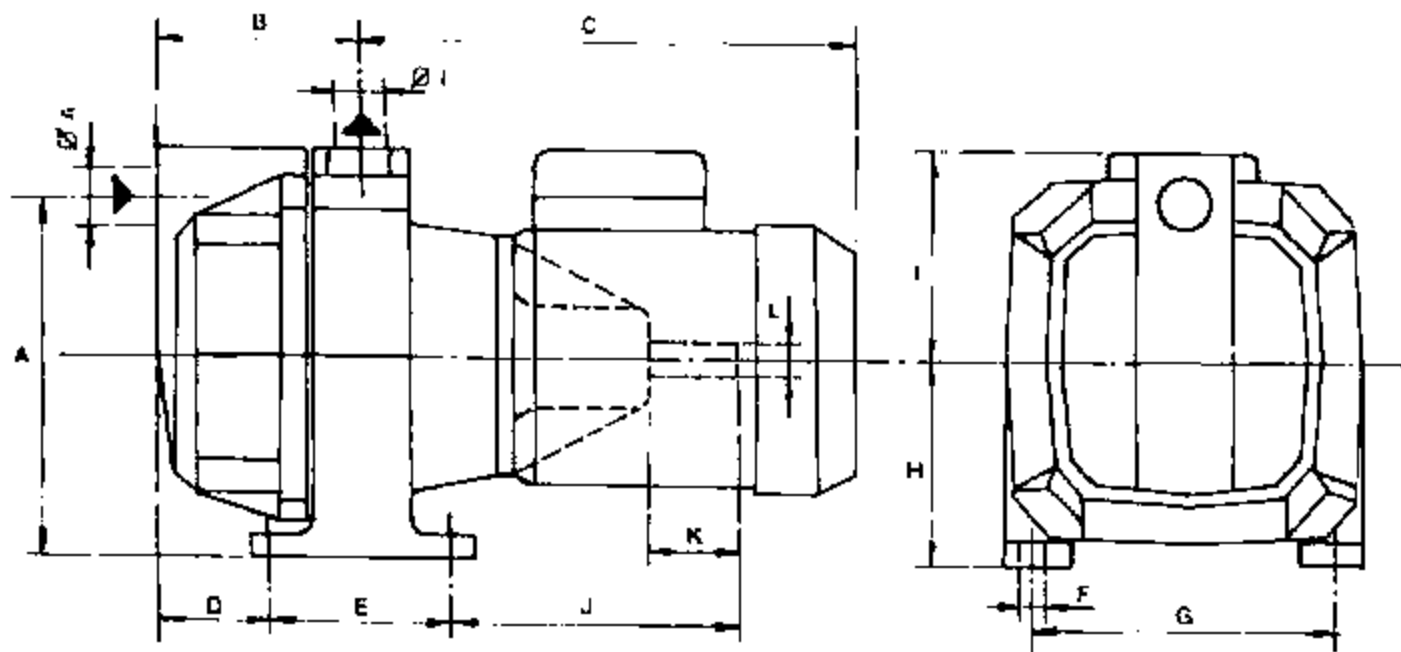
95° C

Temperatura máxima del agua:

95° C

Tipo Type	Potencia		"A"			Cond. µF	Caudal m³/h / Flow m³/h										Diámetro	
	HP	KW	II 230	III 230	III 400		1,5	3	4	8	10	12	17	22	25	34	ASP	IMP
																	Altura m.c.a. / Height w.c.m.	
AC1-M	0,5	0,37	3	-	-	14	16	14	13	6							1 1/2"	1 1/2"
AC1-T			-	1,9	1,1	-												
AC2-M	0,75	0,55	3,5	-	-	20	18	17	16	13	11	11					1 1/2"	1 1/2"
AC2-T			-	2,77	1,6	-												
AC3-M	1	0,75	4,8	-	-	25	19,5	19	18	16	15	13	6				1 1/2"	1 1/2"
AC3-T			-	3	1,8	-												
AC4-M	1,5	1,1	6	-	-	35	20,5	20	19	17	16	14	10	5			2"	2"
AC4-T			-	4,5	2,6	-												
AC5-T	2	1,5	-	6	3,5	-	21	20,5	20	18	17	16	12	8	6		2"	2"
AC6-T	3	2,2	-	9	5,2	-			20	19	18,5	18	16	13	11	5	2"	2"

ASPIRAN HASTA 6 mts. SIN VALVULA DE PIE



COTAS ANCLAJE

Tipo	ØA	ØI	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Eje libre		
												J	K	L
AC1	1 1/2" GAS	1 1/2" GAS	206	127	285	75	102	12	130	125	112	181	46	19
AC2					304									
AC3					335									
AC4					315									
AC5					330									
AC6					355									