

SERIE AS

ELECTROBOMBAS REFRIGERACIÓN (MÁQUINAS HERRAMIENTAS)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Bombas especialmente diseñadas para su utilización en máquinas herramientas, máquinas para trabajar vidrio o cerámica, y en aquellas instalaciones donde se requiere trasiego de líquido para refrigerar.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CARCASA Y CUERPO DE BOMBA: En material termoplástico, resistente a la temperatura

EJE: En acero Inox AISI 303

MOTOR ELÉCTRICO: En aluminio, apto para servicio continuo, aislamiento clase F protección IP54. Trifásico a 2.850 rpm, 230/400 V.

(Bajo demanda podemos suministrar monofásico a 230 V. Consultar modelos).



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Potencia		Q l/m	10	20	30	40	50	60
	CV	kW	l/h	600	1200	1800	2400	3000	3600
AST30/85	0,12	0,09	H m.c.a.	3,5	2,5	1			
AST30/120	0,12	0,09		3,5	2,5	1			
AST30/150	0,12	0,09		3,5	2,5	1			
AST30/180	0,12	0,09		3,5	2,5	1			
AST30/200	0,12	0,09		3,5	2,5	1			
AST30/250	0,12	0,09		3,2	2,5	1			
AST60/85	0,16	0,12		5,2	4,9	4	3	2	1
AST60/120	0,16	0,12		5,2	4,9	4	3	2	1
AST60/150	0,16	0,12		5,2	4,9	4	3	2	1
AST60/180	0,16	0,12		5,2	4,9	4	3	2	1
AST60/200	0,16	0,12		5,2	4,9	4	3	2	1"
AST60/250	0,16	0,12		5,2	4,9	4	3	2	1

MODELO	VOLT	Hz	HP	kW	PH	AMP.	rpm	E	A	B	C	D
AST 30	230-400	50	0,12	0,09	3PH	0,30-0,18	2800	3/8	85	125	96	87
									120			
									150			
									180			
									200			
									250			
AST 60	230-400	50	0,16	0,12	3PH	0,33-0,20	2800	1/2	85	125	96	87
									120			
									150			
									180			
									200			
									250			

