

AM Periféricas

Capaces de conseguir elevados rendimientos con pequeñas potencias. Adecuadas para trabajar en pequeños suministros domésticos y en sencillas aplicaciones industriales.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Latón
* Cuerpo	Fundición. (BR- Bronce)
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito
* Eje	AISI 416
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.
* Tipo	IP 44, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v.

CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 90 °C
* Presión Trabajo	6 / 8 bar máx.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	



AM-BR

AMP

Modelo		CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA						Ø ASP/IMP
			II 230 V.	III 400 V.	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	3	
II 230 V.	230/400 V.		ALTURA MANOMÉTRICA METROS								
AM-1	A-1	0,5	2,3	1	35	30	21	13	5	-	1"
AM-2	A-2	1	5,2	1,6	61	57	48	39	31	20	1"
AM-1 BR	A1-BR	0,5	2,3	1	35	30	21	13	5	-	1"
AMP-1	AP-1	1	2,3	1	35	30	21	13	5	-	1"



Equipos de presión, pág. 18
 Accesorios equipos, pág. 261
 Acumuladores, pág. 254
 Cuadros eléctricos, pág. 66