

BOMBA CENTRÍFUGA ACERO INOX



CÓDIGO	MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	SUCCIÓN/ DESCARGA	FLUJO MÁX.	ALTURA MAX.
		Kw	HP				
104299	AMSm120/0,55	0,55	0,75	220	1 1/4" x 1"	160	8,7
104300	AMSm210/0,75	0,75	1	220	1 1/2" x 1 1/4"	300	9,8
104301	AMSm210/1,1	1,1	1,5	220	1 1/2" x 1 1/4"	300	13,6
104302	AMSm210/1,5	1,5	2	220	1 1/2" x 1 1/4"	300	18
104303	AMS210/1,5	1,5	2	380	1 1/2" x 1 1/4"	300	18

Cód.104299 - 104300 - 104301
104302 - 104303



CONDICIONES DE TRABAJO

APLICACIONES	DOMÉSTICAS
Temperatura del Líquido hasta	85°C
Temperatura Ambiente hasta	40°C
Tipo de líquido a succionar	Agua limpia y líquidos no corrosivos
Cuerpo de la bomba	Acero Inoxidable
Eje	Acero inox. (AISI 304)

CARACTERÍSTICAS MOTOR

Voltaje	220 Volt
Frecuencia	50 Hz
Clase de aislamiento	Clase F (155°C)
Clase de protección	IP 44

CURVA DE RENDIMIENTO

MODELO	POTENCIA	SUCCIÓN/ DESCARGA	Q	H														
				m³/h	0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18			
	HP	pulg.		lts/ min	0	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300			
AMSm120/0,55	0,75	1 1/4" x 1"	H	m	21,2	17,9	16,6	15,1	13,3	11,2	8,7	-	-	-	-			
AMSm210/0,75	1	1 1/2" x 1 1/4"			16,8	-	-	-	15,6	15,2	14,8	14,2	13,6	11,9	9,8			
AMSm210/1,1	1,5	1 1/2" x 1 1/4"			19,7	-	-	-	18,7	18,3	18	17,5	17,1	15,6	13,6			
AMSm210/1,5	2	1 1/2" x 1 1/4"			24,2	-	-	-	23,5	23,2	22,8	22,4	21,8	20,2	18			
AMS210/1,5	2	1 1/2" x 1 1/4"			24,2	-	-	-	23,5	23,2	22,8	22,4	21,8	20,2	18			