

BOMBA CENTRÍFUGA RIEGO BAJO CAUDAL

B.1
INNOVATION

LEO



Cód.104813 - 104812 - 104811



CÓDIGO	MODELO	POTENCIA		VOLTAJE	SUCCIÓN/ DESCARGA	FLUJO MÁX.	ALTURA MÁX.	SUCCIÓN MÁX.
		Kw	HP					
104813	ACm75B2	0,75	1	220	2" x 2"	500	14	8
104812	ACm150B2	1,5	2	220	2" x 2"	500	22	8
104811	ACm110B2	1,1	1,5	220	2" x 2"	500	19,5	8
104298	AC110B2	1,1	1,5	380	2" x 2"	500	19,5	8

CONDICIONES DE TRABAJO

APLICACIONES	INDUSTRIAL Y AGRÍCOLA
Temperatura del Líquido hasta	40°C
Temperatura Ambiente hasta	40°C
Tipo de líquido a succionar	Agua limpia y líquidos no corrosivos
Cuerpo de la bomba	Hierro fundido con tratamiento electroforético
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	m ³ /h	0,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	30,0
	HP	plg.			0	100	150	200	250	300	350	400	500
ACm75B2	1	2" x 2"	H	m	14	13,7	13,5	13	12,3	11,2	9,9	8,5	5,5
ACm150B2	2	2" x 2"			22	21,5	21	20,5	19,5	18,3	16,5	14,5	9,5
ACm110B2	1,5	2" x 2"			19,5	19,2	19	18,5	17,7	16,5	15	13	8,5
AC110B2	1,5	2" x 2"			19,5	19,2	19	18,5	17,7	16,5	15	13	8,5