



MADE IN ITALY



Bombas Periférica (PM)

Bomba volumétrica periférica de aspiración frontal (PM) y lateral (PM A) para pequeñas instalaciones domésticas y modestas aplicaciones industriales; se caracteriza por una excelente relación entre el rendimiento ofrecido y la potencia requerida.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Cuerpo bomba	hierro fundido, bronce (45BR)
Soporte del motor	hierro fundido o bronce (45BR)
Rodete	latón
Sello	cerámica-grafito-NBR ϵ
Extremo eje bomba	acero AISI 416
Temperatura ambiente	0 - 90 °C
Guarniciones cuerpo bomba	máximo 6 bar (45) máximo 8 bar (65, 80) máximo 9 bar (90)

MOTOR

Motor de inducción de 2 polos	3~ 230/400V-50Hz 1~ 230V-50Hz
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IPX4

MODELO	HP	KW	Qmin/Qmax (l/min)	Hmin/Hmax (m)
PM 45	0.5	0.37	5 - 40	35 - 5
PM 65	0.7	0.5	5 - 45	48 - 11
PM 80	1	0.74	5 - 50	61 - 18



Impulsor de bronce



Ensamblado 100% cobre



Cuerpo Hierro fundido



Doméstico



Profesional



Industrial

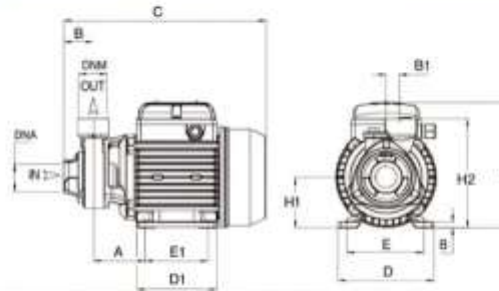




PM

BOMBA PERIFERICA

CODIGO: BOM39001 BOM39002 BOM39003



Dimensiones:

TYPE	DIMENSIONS (mm)													Kg
↑	A	B	B1	C	D	D1	E	E1	F	H1	H2	DNA	DNM	
PM 45	63	50	20	260	120	101	100	80	158	63	143			6,5
PM 49BR	63	50	20	260	120	101	100	80	158	63	143			7
PM 65	71,5	42	20	296	120	101	100	80	158	63	145	1" G	1" G	8,5
PM 80	72,5	41	20	280	135	112	112	89	172	71	152			10,5
PM 90	74,5	50	20	266	135	112	112	89	172	71	158			11

Medidas en Todos los Modelos PM:

Succión (IN - Entrada): 1" pulg o 25,4mm

Descarga (OUT - Salida) : 1" pulg o 25,4mm