

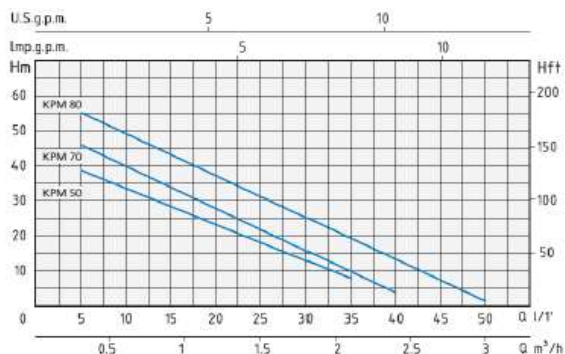
Serie PM: Periféricas



DESCRIPCIÓN

Electrobomba periférica especialmente concebida para suministros de pequeñas aplicaciones industriales y sanitarias, así como para grupo de presión.

CURVA CARACTERÍSTICA



MATERIALES

Características constructivas

- Cuerpo de bomba y soporte en fundición
- Impulsor en latón, eje en inox 304, cierre mecánico grafito cerámica
- Motor 2950 rpm, aislamiento clase F y protección IP44, preparado para trabajo continuo S1
- Tª ambiente 40°C
- Temperatura máxima de líquido: 40°C

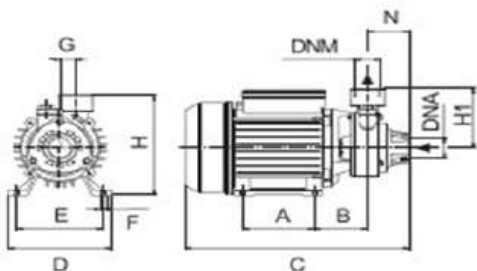


Tabla selección

MODELO	A		Potencia		µf	DNA 1" DNI 1"										
	1"	230V	Kw	HP		m3/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	
						l/min	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
PM 45	2,9	0,37	0,5		mca	38	34	29	24	19	3	8				
PM 50	4	0,75	0,1			55	49	42	36	31	25	20	13	2		

Dimensiones

MODELO	Dimensiones														Kg	
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNI	P	L		H
PM 45	80	65	255	120	100	7	20	144	81	50	1"	1"	177	300	176	6
PM 50	90	70	295	135	112	7	20	161	90	55	1"	1"	182	328	191	9

