

# Serie M: Autoaspirantes

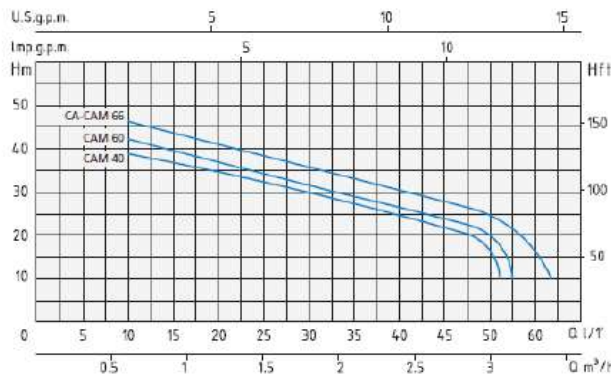


## DESCRIPCIÓN

Electrobomba centrífuga autoaspirante tipo jet, con sistema eyector incorporado y capacidad de aspiración hasta 8m, especialmente concebida para suministros de pequeñas aplicaciones industriales y sanitarias, así como para grupo de presión.

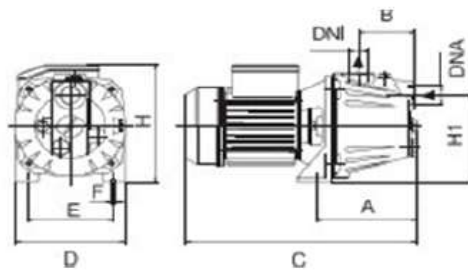
## CURVA CARACTERÍSTICA

## MATERIALES



## Características constructivas

- Cuerpo de bomba en fundición, soporte motor en aluminio
- Impulsor y difusores en noryl, eje en inoxidable, cierre mecánico grafito cerámica
- Motor 2950rpm, aislamiento clase F y protección IP44, preparado para trabajo continuo S1
- Tª máxima del líquido 35°C
- Tª ambiente 40°C



## Tabla selección

MODELO	Potencia			DNA 1" DNI 1"										
	1"	P <sub>2</sub>	μf	m3/h	0,3	0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8
	230V	Kw		HP	l/min	5	10	20	30	35	40	50	60	70
M 80	3,8	0,7	1	mca	41	39	34	29	27	25	21	20		
M 100	4,9	1,1	1,5		53	50	43	38	35	31	28	22	18	12

## Dimensiones

Modelo	Dimensiones													
	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNI	P	L	H	Kg
M 80	148	75	320	160	120	8,5	190	120	1"	1"	177	365	197	8,7
M 100	159	87	347	170	140	8,5	200	148	1"	1"	194	499	220	10,5

