

# CAM

## ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE TIPO JET

### PRESTACIONES:

Caudal máximo 4,2 m<sup>3</sup>/h

Altura manométrica hasta 50,9 mca.

### LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Altura de aspiración manométrica hasta 9 mts.

Temperatura máxima del líquido 50°C.

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Bomba auto-aspirante de tipo centrífugo apropiada para el suministro de agua (aunque esté mezclada con gas) en pequeñas instalaciones domésticas, acopladas a tanques, para la transferencia de líquidos y el vaciado de grupos; utilizadas también para la jardinería.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Fundición.**RODETES: **Noryl.**DIFUSORES: **Noryl.**EJE: **Inox 416.**SELLO MECÁNICO: **Cerámica y grafito.**CAMISA EXTERNA: **Fundición gris.**

MOTOR ELÉCTRICO: **Asíncrono con ventilación externa, apto para el funcionamiento en continuo, aislamiento clase F, protección IP-44**



						Q = Caudal									
						m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2
						l/1'	0	10	20	30	40	50	55	60	70
TIPO	CV		Amperaje	Ø Conexión		Altura manométrica total en m.c.a.									
MONOFÁSICO	HP	kW	III 220	DNA	DNM	50,9	44,3	38,9	34,1	30,1	26,3	24,6	23,0	20,0	
CAM100N/00-E	1	0,74	4,7	1" G	1" G										