

# INOX

## ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE TIPO JET

### PRESTACIONES:

Caudal máximo 3 m<sup>3</sup>/h

Altura manométrica hasta 43 mca.

### LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Altura de aspiración manométrica hasta 9 mts.

Temperatura máxima del líquido 40°C.

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Electrobomba centrífuga autocebante que hace posible incluso en presencia de burbujas de aire una óptima capacidad de aspiración de hasta 9 mts. manométricos contando con el nivel mínimo del agua. Indicada en instalaciones domésticas, equipos de presión, riegos de jardinería, etc... Se aconseja su utilización con aguas limpias y líquidos no agresivos ni viscosos, exentos de sustancias sólidas. Su instalación debe efectuarse en lugares protegidos.



### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Inox 303**.

RODETES: **Noryl**.

DIFUSORES: **Noryl**.

EJE: **Inox 416**.

SELLO MECÁNICO: **Cerámica y grafito**.

CAMISA EXTERNA: **Inox 304**.

MOTOR ELÉCTRICO: **Asíncrono con ventilación externa, apto para el funcionamiento en continuo, aislamiento clase F, protección IP-44 a 2800 rpm.**

TIPO		CV	Amperaje				Ø Conexión		Q = Caudal							
			III 220	III 380	DNA	DNM	m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	-			
MONOFÁSICO	TRIFÁSICO															
INOX 100	INOX 100 T	1	4,7	2,2	1" G	1" G	43	38	32	28	21	-				