

# MS

## ELECTROBOMBA MULTICELULAR PARA AGUA SALADA

### PRESTACIONES:

Caudal máximo 6,5 m<sup>3</sup>/h

Altura manométrica hasta 46 mca.

### LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Altura de aspiración manométrica hasta 6 mts.

Temperatura máxima del líquido 50°C.

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Electrobomba especialmente indicada para trabajar con agua con altas concentraciones de sal.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: **Polipropileno.**

RODETES: **Noryl.**

DIFUSORES: **Noryl.**

EJE: **Inox 316.**

SELLO MECÁNICO: **Cerámica y grafito.**

MOTOR ELÉCTRICO: **Asíncrono con ventilación externa,**

**apto para el funcionamiento en continuo, aislamiento**

**clase F, protección IP-55 a 2800 rpm.**



							Q = Caudal						
							m <sup>3</sup> /h	0	1	2	3	4	5
TIPO	Amperaje		CV	kW	Ø Conexión		Altura manométrica total en m.c.a.						
	230V II	380V III			DNA	DNM							
MS 100 M	5,2	-	1	0,75	1"	1"	46	44	40	33	27	18	5
MS 100 T	-	2,4	1	0,75	1"	1"	46	44	40	33	27	18	5