



## Aplicaciones

- Industria alimentaria, agua osmotizada, desmineralizada, tratamientos, acuarios de agua salada etc.

## Ventajas

- Todas las partes en contacto con fluido AISI-316L.
- Muy silenciosa.

## Características Técnicas.

- Temperatura máxima del fluido.....110°C
- Presión máxima de trabajo..... 8bar

## Motor

- Asíncrono, carcasa de aluminio pintada por electrofóresis, garantizando gran resistencia a la corrosión.
- Protección **IP-55**, aislamiento clase **F**.
- Motores monofásicos incorporan protector térmico amperimétrico.
- Motores trifásicos deben ser protegidos por el usuario.

## Materiales

- Cuerpo bomba, difusores, turbinas, eje parte hidráulica, tapones y disco porta cierre en acero inoxidable AISI-316L.
- Cierre mecánico: cerámica/carbón EPDM
- Juntas tóricas: EPDM.

## CARACTERÍSTICAS

TIPO		CV	μF	Tensión (V)			Caudal m <sup>3</sup> /h							
Monof.	Trifas.			Mono 230	Trif. 230	Trif. 400	0,6	1,8	2,4	3	3,6	4,2	6	7,2
2HMS3	2HMS3T	0,4	10	1,9	1,3	0,75	18,5	15	13	11	8,5	5,5	-	-
2HMS4R	2HMS4RT	0,6	12,5	2,7	1,9	1,1	27,5	23	20	16,5	12,5	8,5	-	-
2HMS4	2HMS4T	0,6	12,5	3,2	2,1	1,2	37	30,5	26,5	22	17	11	-	-
2HMS7	2HMS7T	1	22	4,6	3,3	1,9	46	38	33	27,5	21	14	-	-
4HMS3	4HMS3T	0,4	10	1,9	1,4	0,82	-	16	15	14	13	12	9	6
4HMS4	4HMS4T	0,6	12,5	2,7	2	1,15	-	24	22,5	21	20	18	13	9
4HMS5	4HMS5T	0,75	12,5	3,2	2,8	1,6	-	31,5	30	28	26,5	24,5	17,5	12
4HMS7	4HMS7T	1	22	5	3,5	2	-	39,5	37,5	35	33	30,5	22	15

TIPO		A	L	H	Peso Kg.
220 V	220/240 V 380/415 V				
2HMS3	2HMS3T	96	328	184	7
2HMS4R	2HMS4RT	121	353	184	7,6
2HMS4	2HMS4T	146	378	184	8
2HMS7	2HMS7T	171	436	192	9,6
4HMS3	4HMS3T	96	328	184	7
4HMS4	4HMS4T	121	353	184	7,6
4HMS5	4HMS5T	146	378	184	8,5
4HMS7	4HMS7T	171	436	192	9,8

## Dimensiones

