

### Serie

# **MPX**

## Electrobombas autocebantes multicelulares



#### **Prestaciones**

- Altura manométrica hasta 53 m
- Caudal hasta 80 l/min (4,8 m³/h)

#### Límites de empleo

- Altura de aspiración manométrica hasta 9 m
- Temperatura del líquido hasta +50°C

#### Características de empleo e instalación

La serie está formada por bombas centrífugas autocebantes especialmente indicadas para la construcción de sistemas de presurización pequeños y medianos, capaces de aspirar líquidos mezclados con aire.

Su instalación se deberá realizar adecuadamente, en lugares protegidos de la intemperie y cuando el motor sea trifásico se protegerá con un guardamotor apropiado.

#### Características de construcción

- Cuerpo de aspiración e impulsión: En Inox. 304.
- Rodetes: Noryl
- Soporte del motor: Aluminio
- Sello mecánico: cerámica-grafito-NBR
  Extremo eje bomba: En acero Inox 416.
- **Motor eléctrico:** Con ventilación externa y apto para servicio continuo, con protección IPX4 y aislamiento clase F. Monofásicos a 230 V. con protección térmica hasta 1,85kW.

#### Tablas de prestaciones

Modelo		Potencia		Amperios		Q m³/h	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	_	_	_	P.V.P.	
II 230 V	III 230/400V	kW	CV	1~230V	3~400V	l/min	0	10	20	30	40	50	_	_	_	II 230 V	III 400 V
MPX 100/4	MPXT 100/4	0,74	1	5	1,9	Н	43	41,5	40	34	25	12				439,50 €	439,50 €
MPX 120/5	MPXT 120/5	0.88	1.2	6.1	2.3	mts	53	51	48	42	34	21				454.40 €	454.50 €