

Descripción del producto

La línea de electrobombas centrífugas monoblock “HMAX” está diseñada para el bombeo de agua limpia para elevación a tanques cisternas, en sistemas de presurización y en riegos.

Características

- Cuerpo de HIERRO FUNDIDO
- Impulsor de NORYL
- Eje de Acero Inoxidable: prolonga la vida útil del equipo.
- Protector térmico incorporado (en monofásicas)
- Motor aislación clase B – IP 44
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta + 35°C
- Temperatura ambiente hasta +40°C
- Máximo nivel de aspiración 7 metros
- Agua limpia



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot. HP	Altura manométrica (metros)															Bocas Asp x Desc	In (Amp)	Capacitor (µF)	Peso (Kg)		
		4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32					34	
HMAX 20	0,75	4,3	3,8	3,5	3,0	2,5	2,0	1,3	1,0									Caudal (m³/h)	1" x 1"	2,8	12,5µf-450V	8,8
HMAX 25	1		6,3	5,8	5,3	4,8	4,2	3,5	2,9	2,0	1,2	0,6							1" x 1"	3,2	20µf-450V	9,0
HMAX 30	1,2		7,3	6,6	6,0	5,5	4,8	4,2	3,6	3,0	2,2	1,5	0,6						1" x 1"	4,5	22µf-450V	10,0
HMAX 30L	1,2			8,2	7,9	7,6	7,2	6,8	6,4	5,6	4,9	3,8	2,6	1,3					1" x 1"	6,1	30µf-450V	10,5

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C