

SERIE STMH

BOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES CON VARIADOR DE FRECUENCIA

Equipo compacto para suministro de presión constante en aplicaciones domésticas, sin fluctuaciones y con ahorro energético.

Fácil instalación.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

Bomba

CUERPOS ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN:

En hierro fundido.

RODETES: **Acero Inox.**

DIFUSORES: **Tecnopolímero Noryl.**

EJE: **Acero Inox AISI 420.**

SELLO MECÁNICO: **En cerámica/grafito.**

CAMISA EXTERNA: **Acero Inox AISI 420.**

Motor

Asíncrono con ventilación externa, apto para el funcionamiento continuo, aislamiento clase F, con protector térmico incorporado, protección IP44.



STEADYPREES

SENSOR DE PRESIÓN: **Integrado.**

CABLE DE ENCHUFE: **Schuko.**

TENSIÓN: **II 230V.**

INTENSIDAD MÁXIMA: **8,5 A.**

FRECUENCIA: **de 0 a 50-60 Hz.**

POTENCIA MÁXIMA: **1,1 kW (1,5 HP).**

PROTECCIÓN: **IP65.**

PRESIÓN MÁXIMA: **10 bar.**

REGULACIÓN MÍNIMA: **1 bar.**

Para el correcto funcionamiento del equipo, es imprescindible la instalación de un acumulador hidroneumático mínimo de 5 litros.

TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Potencia		Amp. II 230 V	Q m ³ /h l/min	0,6	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4,5	5,5	6
	kW	CV			10	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	75	91,6	100
STMH105/4M	0,75	1	4,91	H	47	44	41	39	36	33	26	20	6	3
STMH125/5M	0,9	1,2	6,48	mts	61	58	57	53	48	44	36	28	8	4