

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.

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