



INVERTER PRESS LINHA ECO

A Motobomba Inverter Press Eco da Syllent mantém a pressão ideal da água com eficiência e economia de energia, devido ao inversor de frequência. Possui proteção contra falta de água, sobreaquecimento e congelamento. Seu controle intuitivo facilita o uso e monitoramento da pressão.

- 1/2*
- 3/4*
- 1,5
- 2



Garantia
Contra defeitos de fabricação



Proteção IPX4
Resistente à respingos de água



Potências
1/2 - 3/4
1,5 CV - 2 CV



Temperatura da água
Operação de 5°C a 80°C (1/2 e 3/4 CV)
ou de 5°C a 45°C (1,5 CV - 2 CV)



Instalação
Pode ser instalada acima, abaixo ou no nível da água



Uso Pós Boiler
Conjunto compatível com água quente (1/2 e 3/4 CV)

Características técnicas

MODELO 60 Hz	POTÊNCIA (Nominal)	PRESSÃO Máx.	TUBULAÇÃO	ALTURA MANOMÉTRICA (m)																PESO (Kg)	PONTOS DE CONSUMO (l/s)
				5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70				
				VAZÃO (L/min)																	
120/220V e 220V	CV	KPa	mca	SUCÇÃO	RECALQUE																
SIP65M050-120/220/ECO	1/2	320	32	1"	1"	68	57	45	33	20	7	0								4,7	Até 3
SIP65M050-220/ECO	1/2	320	32	1"	1"	68	57	45	33	20	7	0								4,7	Até 3
SIP65M075-120/220/ECO	3/4	420	42	1"	1"	72	65	60	53	45	38	26	8	0						5,2	Até 5
SIP65M075-220/ECO	3/4	420	42	1"	1"	72	65	60	53	45	38	26	8	0						5,2	Até 5
SIP65M150-220/ECO	1,5	650	65	1"	1"	92	90	88	83	79	74	69	64	58	50	40	25	0		5,4	Até 6
SIP65M200-220/ECO	2,0	420	42	1.1/2"	1.1/2"	200	195	183	170	157	132	105	56	0						10,0	Até 13

* Modelos para uso com água quente (pós-boiler até 80°C) ou água fria

Modelos Bivolt (120/220V)

- 1/2

- 3/4

- 1/2

- 3/4

INVERTER PRESS LINHA ULTRA

As Motobombas **Inverter Press da Linha Ultra** mantém a pressão da água com eficiência e economia. Possui proteção contra falta de água, sobreaquecimento e congelamento. Resistentes e com baixo ruído, contam com controle intuitivo para fácil ajuste.

(24)
MESES

Garantia
Contra defeitos
de fabricação

(X4)

**Proteção
IPX4**
Resistente
à respingos
de água

(⚡)

Potência
3CV

(🌡️)

**Temperatura
da água**
Operação
de 5°C a 45°C

(⚙️)

Instalação
Pode ser
instalada
acima, abaixo
ou no nível
da água

MODELO 60 Hz	POTÊNCIA (Nominal)	PRESSÃO Máx.		TUBULAÇÃO		ALTURA MANOMÉTRICA (m)										PESO (Kg)	Quantidade de pontos de maior consumo de água
						10	15	20	25	30	35	40	45	50	57		
220v	CV	KPa	mca	SUCÇÃO	RECALQUE	VAZÃO (L/min)											
SIP102M300-220/ULT	3	570	57	2"	2"	267	265	253	240	228	193	178	160	110	0	21,0	Até 17

Instale até 5
bombas em
modo cascata



O sistema inteligente aciona as bombas de forma sequencial, conforme a demanda por água aumenta, e as desliga gradualmente quando o consumo diminui.

