

Linha PRESSURIZAÇÃO



1/2^{*}
3/4^{*}
1,5
2

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.

(24)
MESES

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		VAZÃO (L/min)	ALTURA MANOMÉTRICA (m)	PESO (Kg)	PONTOS DE CONSUMO (15L)
			mca	SUCÇÃO				
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 96 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



Linha PRESSURIZAÇÃO



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 MANÔMETRICA (m)									PESO (Kg)	Quantidade de pontos de maior consumo de água	
		220v	CV	KPa	mca	SUCÇÃO	RECALQUE	10	15	20	25	30	35	40	45	50	57
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.