

Linha PRESSURIZAÇÃO

Água quente

CONJUNTOS DE PRESSURIZADORES PARA ÁGUA QUENTE

Os conjuntos Impulse Press e Minipressurizadores Syllent garantem água pressurizada e na temperatura ideal desde a abertura do registro. Com pressurizadores para água quente e água fria, mantém o fluxo estável em qualquer nível do reservatório. Seus designs sem selo mecânico e rolamentos oferecem operação silenciosa, resistência e durabilidade.



Garantia

24 meses
(água fria)
12 meses
(água quente)



Proteção IP65 e IP33

IP65
(água fria)
IP33
(água quente)



Potências

1/2 CV
(Impulse Press)
350 WW
(Minipress)



Temperatura da água

De 5°C a 45°C
(água fria)
De 5°C a 80°C
(água quente)



Instalação

Acima, abaixo ou no nível do reservatório



Pressão máx. de sucção

20 mca
(Impulse Press água fria,
Minipress água fria e água quente)

MODELO 60 Hz		POTÊNCIA (Nominal)	PRESSÃO Máx.		TUBULAÇÃO	CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS*												Peso (kg)	
						ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (m)													
120V	220V	CV	kPa	mca	SUCÇÃO / RECALQUE	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	
RP42M050-120/AP	RP42M050-220/AP	1/2	200	20,0	1" BSP ext	78	73	64	56	47	38	22	12	0					7,60
QP42M050-120/AP	QP42M050-220/AP	1/2	200	20,0	1" BSP int. / ext.	41	39	34	30	27	22	17	7	0					7,80

MODELO 60 Hz		POTÊNCIA (Nominal)	PRESSÃO Máx.		TUBULAÇÃO		ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (m)								Peso (kg)
							VAZÃO (L/min)								
120V	220V	W	kPa	mca	SUCÇÃO	RECALQUE	2	4	6	8	10	12	14	16	
MB63E0008AMP/PREL	MB63E0009AMP/PREL	350	145	14,5	3/4" NPT int.	1" BSP ext.	42	39	33	29	22	9	3	0	4,90
MB63E0068AMP/PREL	MB63E0067AMP/PREL				3/4" BSP int.	1" BSP ext.									

Possui sensores inteligentes que desligam a bomba no caso de falta de água ou sobreaquecimento. Possui acionamento automático.

Imagens ilustrativas. Os dados podem ser alterados sem aviso prévio. Abril/2025.

