



TORRE DE RESFRIAMENTO

- LINHA MGF-PB
- LINHA MGF-P

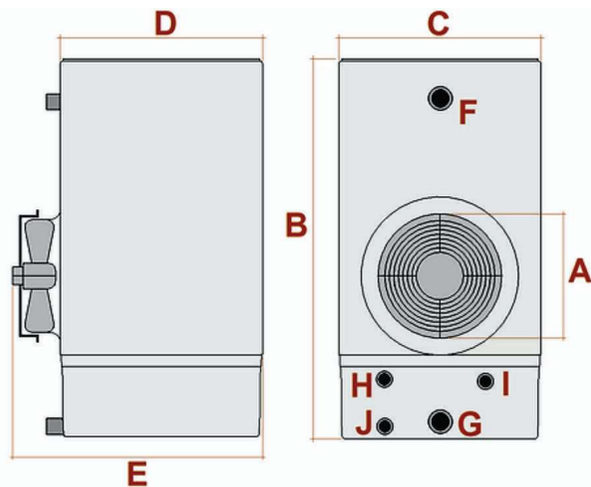
+55-(11) 4419-4419

vendas@megacal.com.br

www.megacal.com.br



Linha MGF-P



MODLEO		MGFP 03	MGFP 06	MGFP 12	MGFP 18	MGFP 30
Vazão de água		3,5 m3/h	6,0 m3/h	12 m3/h	18 m3/h	30 m3/h
Diâmetro Ventilador		Ø 350	Ø 400	Ø 400	Ø 500	Ø 710
Tensão de Trabalho		220/380V 3F-50/60 hz (220v- Bifásico)				
Nível de Ruído		68 db				
Conexões	Envio	1"	1.1/2"			2"
	Retorno	1"	1.1/2"			2"
	Dreno					
	Ladrão	3/4"				
	Reposição	1"				
Peso	Peso Vazio	40	54	68	78	160
	Peso Operação	110	208	312	420	580
Dimensões	Altura = A	1150	1150	1500	1700	1950
	Largura = C	600	800	800	1000	1200
	Profundidade = B	600	600	750	900	1200

Sistema com bomba de água

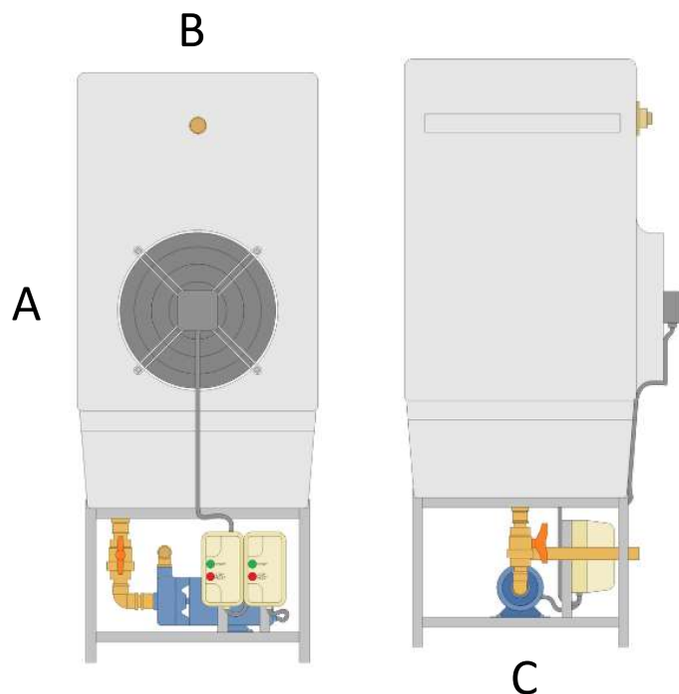


Linha MGF-PB

- Sistema com Base
- Sistema Com bomba acoplada



Dimensões



MODLEO		MGF-PB 03	MGF-PB 06	MGF-PB 12	MGF-PB 18	MGF-PB 30
Vazão de água		3,5 m3/h	6,0 m3/h	12 m3/h	18 m3/h	30 m3/h
Diâmetro Ventilador		Ø 350	Ø 400	Ø 400	Ø 500	Ø 710
Bomba		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Tensão de Trabalho		220/380V 3F-50/60 hz (220v- Bifásico)				
Nível de Ruído		68 db				
Conexões	Envio	1"	1.1/2"			2"
	Retorno	1"	1.1/2"			2"
	Dreno	¾"				
	Ladrão					
	Reposição					
Peso	Peso Vazio	40	54	68	78	160
	Peso Operação	110	208	312	420	580
Dimensões	Altura =A	1650	1650	1900	2200	2450
	Largura =B	600	800	800	1000	1200
	Profundidade=C	600	600	750	900	1200



GRADE DE PROTEÇÃO

Grade do ventilador que impede a passagem das pontas dos dedos (8mm) conforme norma NR12 garantindo a integridade física dos trabalhadores



ELIMINADOR DE GOTAS

De duplo estágio que reduz a perda de água por arraste, diminuindo a necessidade de reposição; Fabricado em polipropileno. Resistente ao manuseio e lavagem



CONEXÕES DA BACIA (Reservatório)

Conexões com flanges e vedação em borracha; Saída de Água, Dreno e Ladrão com rosca fêmea BSP Conexão da boia soldável.



ENCHIMENTO

Grades fabricadas de polipropileno e montadas em blocos compactos e de alta resistência mecânica suportando lavagem com jateamento de água

DURABILIDADE

Considerando que o local ideal para instalação de Uma torre é em área externa, destacamos que as

Torres de resfriamento de água MEGACAL

são especialmente produzidas para resistirem ao Ao tempo sol e à chuva.



Linha MGF-P

Estrutura

Corpo fabricado em PRFV (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) com proteção contra os raios U.V. e alta resistência ao tempo (sol e chuva)

Eliminador de Gotas

De duplo estágio que reduz a perda de água por arraste, diminuindo a necessidade de reposição; Fabricado em polipropileno. Resistente ao manuseio e lavagem

Enchimento

Grades fabricadas de polipropileno e montadas em blocos compactos e de alta resistência mecânica suportando lavagem com jateamento de água.

Quadro elétrico

Fornecido em separado

Linha MGF-P

Sistema pronto para uso , facilita a montagem.

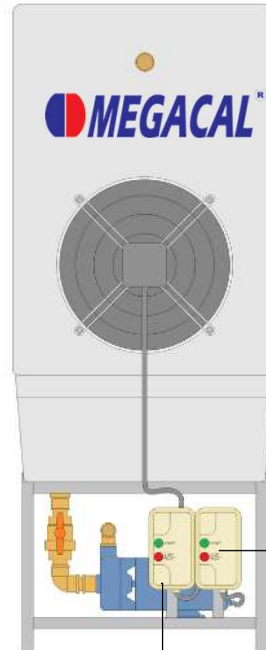
Fornecido com :

- Estrutura para fixação (Base)
- Bomba de processo de envio de água
- Chave de partida direta ou quadro elétrico com indicador de temperatura

Vista Frontal

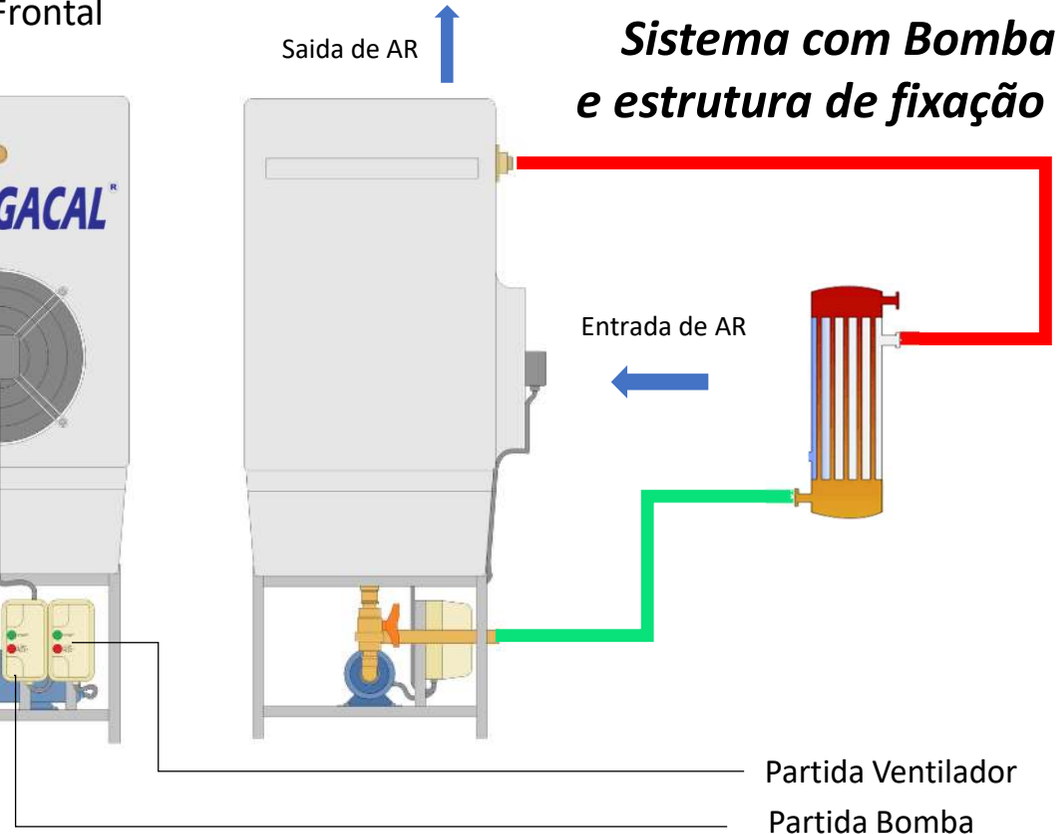


Vista Frontal



Saida de AR ↑

Sistema com Bomba e estrutura de fixação



Pronto para Ligar



Base de apoio e fixação



Chave de Partida Direta Liga / Desliga



Quadro elétrico



Bomba de Água

Uma solução inteligente
para cada processo !



 **MEGACAL**®

CONTROLE TÉRMICO INDUSTRIAL

Megacal Industria e Comercio de Equipamentos Térmicos Ltda - 09.220.865/0001-38
RUA RANULFO PAMPLONA, S/N Nº 55 TERRA PRETA - MAIRIPORA - SP CEP: 07.661-685
Fone: (11) 4419-4419 E-mail: vendas@megacal.com.br



TORRE DE RESFRIAMENTO

- LINHA MGF-PB
- LINHA MGF-P

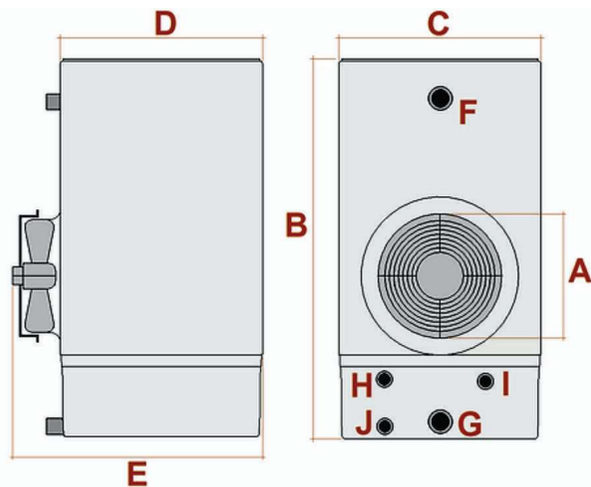
+55-(11) 4419-4419

vendas@megacal.com.br

www.megacal.com.br



Linha MGF-P



MODLEO		MGFP 03	MGFP 06	MGFP 12	MGFP 18	MGFP 30
Vazão de água		3,5 m3/h	6,0 m3/h	12 m3/h	18 m3/h	30 m3/h
Diâmetro Ventilador		Ø 350	Ø 400	Ø 400	Ø 500	Ø 710
Tensão de Trabalho		220/380V 3F-50/60 hz (220v- Bifásico)				
Nível de Ruído		68 db				
Conexões	Envio	1"	1.1/2"			2"
	Retorno	1"	1.1/2"			2"
	Dreno					
	Ladrão	3/4"				
	Reposição	1"				
Peso	Peso Vazio	40	54	68	78	160
	Peso Operação	110	208	312	420	580
Dimensões	Altura = A	1150	1150	1500	1700	1950
	Largura = C	600	800	800	1000	1200
	Profundidade = B	600	600	750	900	1200

Sistema com bomba de água

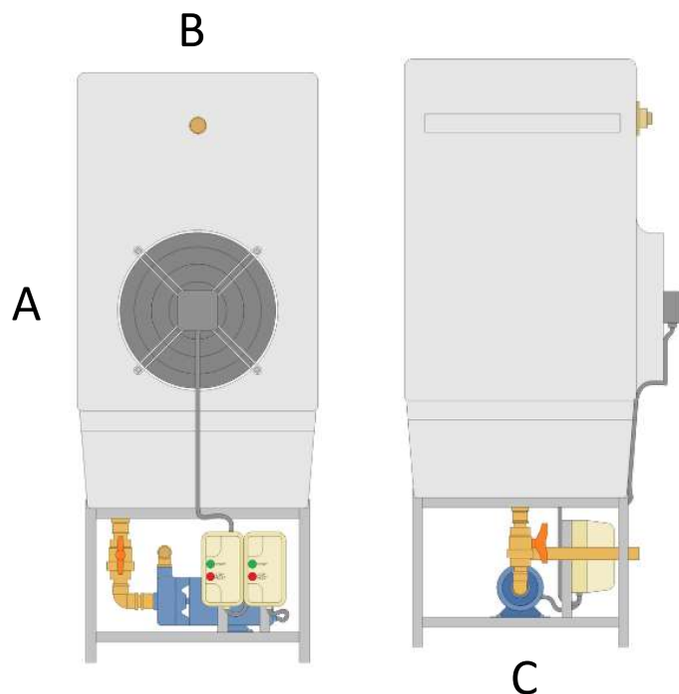


Linha MGF-PB

- Sistema com Base
- Sistema Com bomba acoplada



Dimensões



MODLEO		MGF-PB 03	MGF-PB 06	MGF-PB 12	MGF-PB 18	MGF-PB 30
Vazão de água		3,5 m3/h	6,0 m3/h	12 m3/h	18 m3/h	30 m3/h
Diâmetro Ventilador		Ø 350	Ø 400	Ø 400	Ø 500	Ø 710
Bomba		Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Tensão de Trabalho		220/380V 3F-50/60 hz (220v- Bifásico)				
Nível de Ruído		68 db				
Conexões	Envio	1"	1.1/2"			2"
	Retorno	1"	1.1/2"			2"
	Dreno	¾"				
	Ladrão					
	Reposição					
Peso	Peso Vazio	40	54	68	78	160
	Peso Operação	110	208	312	420	580
Dimensões	Altura =A	1650	1650	1900	2200	2450
	Largura =B	600	800	800	1000	1200
	Profundidade=C	600	600	750	900	1200



GRADE DE PROTEÇÃO

Grade do ventilador que impede a passagem das pontas dos dedos (8mm) conforme norma NR12 garantindo a integridade física dos trabalhadores



ELIMINADOR DE GOTAS

De duplo estágio que reduz a perda de água por arraste, diminuindo a necessidade de reposição; Fabricado em polipropileno. Resistente ao manuseio e lavagem



CONEXÕES DA BACIA (Reservatório)

Conexões com flanges e vedação em borracha; Saída de Água, Dreno e Ladrão com rosca fêmea BSP Conexão da boia soldável.



ENCHIMENTO

Grades fabricadas de polipropileno e montadas em blocos compactos e de alta resistência mecânica suportando lavagem com jateamento de água

DURABILIDADE

Considerando que o local ideal para instalação de Uma torre é em área externa, destacamos que as

Torres de resfriamento de água MEGACAL

são especialmente produzidas para resistirem ao Ao tempo sol e à chuva.



Linha MGF-P

Estrutura

Corpo fabricado em PRFV (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) com proteção contra os raios U.V. e alta resistência ao tempo (sol e chuva)

Eliminador de Gotas

De duplo estágio que reduz a perda de água por arraste, diminuindo a necessidade de reposição; Fabricado em polipropileno. Resistente ao manuseio e lavagem

Enchimento

Grades fabricadas de polipropileno e montadas em blocos compactos e de alta resistência mecânica suportando lavagem com jateamento de água.

Quadro elétrico

Fornecido em separado

Linha MGF-P

Sistema pronto para uso , facilita a montagem.

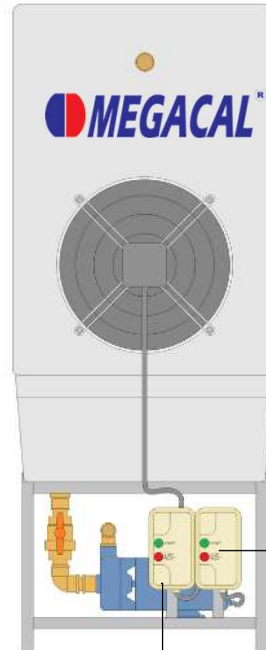
Fornecido com :

- Estrutura para fixação (Base)
- Bomba de processo de envio de água
- Chave de partida direta ou quadro elétrico com indicador de temperatura

Vista Frontal

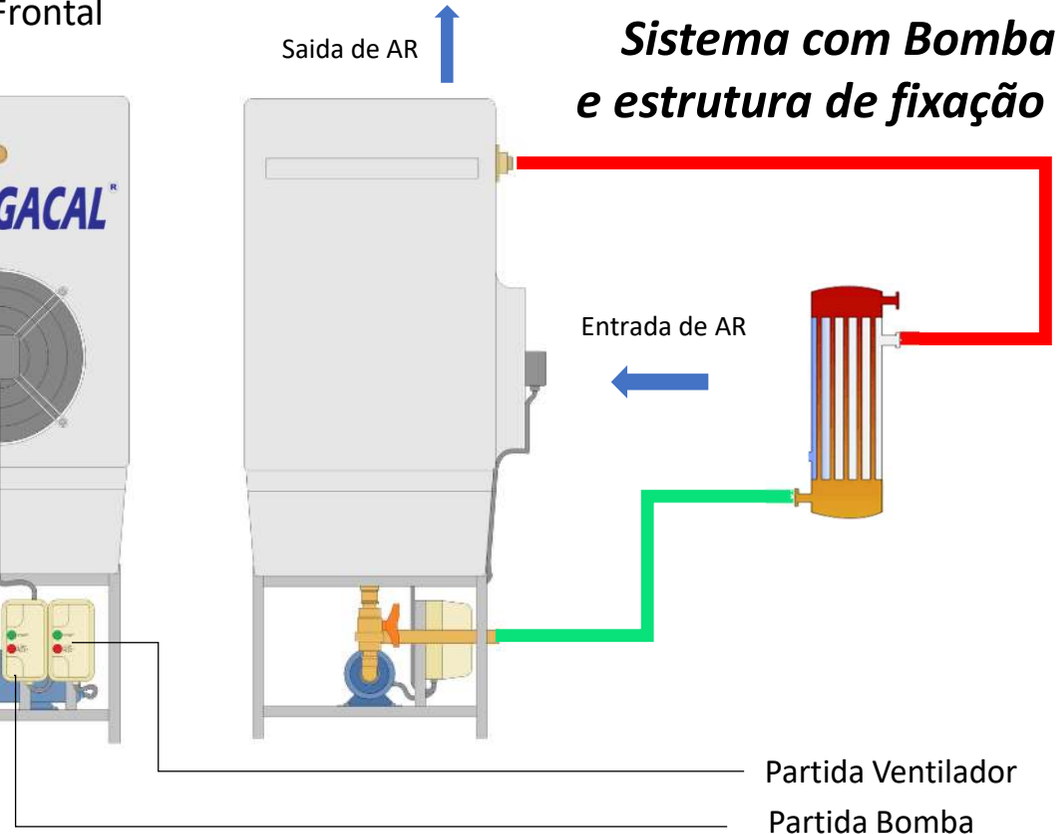


Vista Frontal



Saida de AR ↑

Sistema com Bomba e estrutura de fixação



Pronto para Ligar



Base de apoio e fixação



Chave de Partida Direta Liga / Desliga



Quadro elétrico



Bomba de Água

Uma solução inteligente
para cada processo !



 **MEGACAL**®

CONTROLE TÉRMICO INDUSTRIAL

Megacal Industria e Comercio de Equipamentos Térmicos Ltda - 09.220.865/0001-38
RUA RANULFO PAMPLONA, S/N Nº 55 TERRA PRETA - MAIRIPORA - SP CEP: 07.661-685
Fone: (11) 4419-4419 E-mail: vendas@megacal.com.br