

BOMBAS DE CONDENSADOS

Bombas de Condensados

As Bombas de Condensados, SILENT+MINIAQUA e SILENT+MINIORANGE, são próprias para colocar no interior do aparelho de Ar Condicionado ou no tecto falso. As Bombas de Condensados, SILENT+MINILIME, são fornecidas com calha plástica de 80cm de comprimento que aloja a Bomba e a tubagem de refrigerante.

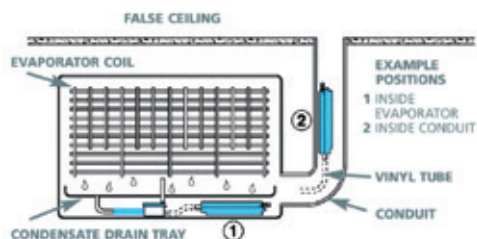
Silent+ Mini Aqua



Bombas de condensados, MINIAQUA com silenciador. Possui 1 contacto NO/NC sem tensão



Exemplo de instalação da MiniAqua.



Silent+ Mini Orange



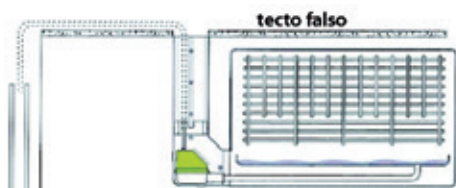
Bombas de condensados, MINIORANGE com silenciador. Possui 1 contacto NO/NC sem tensão



Silent+ Mini Lime



Bombas de condensados, MINILIME com silenciador.



Mini Blanc



Micro-V i4



NOTA: Instalação em qualquer posição; Velocidade variável em função do caudal do condensador.

Código	Alimentação	Consumo	Caudal máximo	Elevação máxima	Altura máx de aspiração	Dimensões (mm)	Peso (Kg)	Operação	Colocação	Manutenção
SILENT+MINIAQUA	230V AC 50-60Hz	16 kW	12 l/h	10 m	2 m	28x28x183	0,18	Interruptor de bóia no depósito	No aparelho ou em tecto falso	Inspeccionar e limpar
SILENT+MINIORANGE	230V AC 50-60Hz	16 kW	12 l/h	10 m	2 m	39x51x116	0,25	Interruptor de bóia no depósito	No aparelho ou em tecto falso	Inspeccionar e limpar
SILENT+MINILIME	230V AC 50-60Hz	16 kW	12 l/h	10 m	-	44x99x114	0,31	Interruptor de bóia no depósito	Em calha fornecida	Inspeccionar e limpar
SILENT+MINIBLANC	230V AC 50-60Hz	16 kW	12 l/h	10 m	-	115x182x 55	0,46	Interruptor de bóia no depósito	-	Inspeccionar e limpar
MICRO-V i4	100-240V, 50-60Hz 0.45A	19,3 kW	14.5L/h	10 m	2 m	106x37x31	0,46	-	-	Inspeccionar e limpar

Bombas Peristálticas

Estas Bombas de Condensados, possuem 1 interruptor de teste

**Standard
Universal
MK4
Mechanical**



Código	Alimentação	Consumo	Caudal máximo	Elevação máxima	Altura máx de aspiração	Dimensões (mm)	Peso (Kg)	Operação	Colocação	Manutenção
STANDARD	230V 50Hz	0.2 A	6.25 l/h	12 m	3 m	115x135x77	1.4	Sinal do compressor	No tecto falso. Montagem sempre HORIZONTAL.	Inspeccionar regularmente e substituir o tubo de borracha anualmente
UNIVERSAL	230V 50Hz	0.2 A	6.25 l/h	12 m	3 m	115x135x77	1.4	Sondas no evaporador		
MK4	230V 50Hz	0.2 A	6.25 l/h	12 m	3 m	145x160x83	1.4	Sonda no tabuleiro		
MECHANICAL	230V 50Hz	0.2 A	6.25 l/h	12 m	3 m	145x160x83	1.4	Interruptor no tabuleiro		

Acessórios para bombas de condensados



TUBO
TUBO-VINYL1/4



ANTIRET
ANTIRET1/4



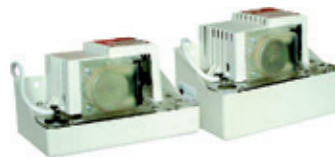
FILTRO
FILTRO1/4

Bombas com Tanque

Tanque (Hi-Flow)



Hi-Lift



Heavyduty



Hotwater



Código	Alimentação	Consumo	Cabo de ligação	Capacidade	Elevação	Caudal máximo	Dimensões
TANQUE		0.6 A	2m	1 ou 2 l	4 m	288l/h	140x235x140
HLTANQUE	230V – 50Hz Castanho-Fase; Azul-Neutro; 2x Preto-interruptor de segurança	0.4 A	-	1 ou 2l	12 m	11l/h	132x235x140
HEAVYDUTY		0.15 A	-	4 l	6 e 10m	900l/h e 1250l/h	210x300x150
HOTWATER4ECO		0.15 A e 1.1 A	2m	4l e 5l	6m e 15m	900l/ e 1800l/h	203x300x150mm

Bombas de Condensados para Frio Industrial/Comercial

ERRP



ERRP LOW PROFILE



Macerator



Código	Aplicação	Alimentação	Temperatura	Cabo de ligação	Capacidade	Elevação	Caudal máximo	Material	Dimensões	Peso [Kg]
ERRP	Unidades de Refrigeração de supermercados. Devido à sua pequena altura podem ser instaladas sob os armários frigoríficos	230V 50Hz	0 a 40°C	-	11l	35m	225l/h	Plástico	100x590x405	4.9
ERRP LOW PROFILE		230V 50Hz	0 a 40°C	-	3,5l	35m	190l/h	Plástico	75x530x240	2.4
MACERATOR	Água de condensação de descongelamento de bens alimentares	230V 50Hz	-	2m	4l ou 12l	8.5m	780l/h	-	230x335x150 / 310	3.8

Fix-it Foot



Referência	Designação	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso Máx. Recomendado (Kg)
Fix-it Foot 250 Low	Suporte para condensadores. Para aplicar em coberturas planas.	250	130	50	50
Fix-it Foot 400 Low		400	130	50	100
Fix-it Foot 500 Low		500	130	50	-
Fix-it Fixação	Parafuso para Fix-it Foot (Par)	-	-	-	-

SUPORTE E PROTEÇÃO DE UE



Suportes de condensadores

Modelo	Capacidade	Dimensões
SUPORTE AC-PEQUENO	80Kg	390x390mm
SUPORTE AC-MÉDIO	80Kg	390x455mm
SUPORTE AC-GRANDE	100Kg	450x520mm