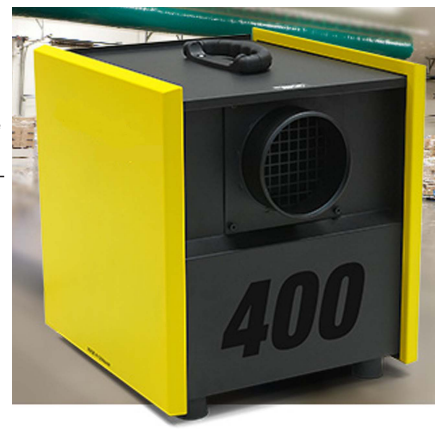
Máximo desempenho e duplamente flexível graças à Tecnologia Duoventic!

Múltiplas Vantagens

- Qualidade profissional "made in Germany"
- Controlo de caudal Duoventic: a avançada tecnologia de controlo permite um ajuste contínuo e independente do teor de humidade e do caudal de ar seco necessário;
- Princípio de funcionamento MEGTTR-Trisorp-Dual: dois circuitos de ar separados para funcionamento em recirculação, neutra sobre a pressão, e uma desumidificação de baixo consumo energético e de elevada eficácia;
- ➤ Até 30% mais leve do que modelos da concorrência, com igual capacidade;
- Máxima capacidade com dimensões e peso minimizados;
- Manutenção extremamente fácil;
- Empilhável de forma a economizar espaço;
- Design industrial alemão, otimizado na prática
- modelo registado.













Generalidades		
Generalidades	N° do artigo	1.110.000.021
Au coco (com au do adm	-	1.110.000.021
Ar seco (com ar de adir	nissão a 20°C / 60% H.R.)	20 /
	Desumidificação [kg/24h]	38,4
	Desumidificação [kg/h]	1,6
	Min. quantidade de ar [m³/h]	130
	Máx. quantidade de ar [m³/h]	450
	Caudal de ar nominal [m³/h]	350
	Pressão externa [Pa]	200
	Ligação de entrada Ø [mm]	Opcional 125
	Ligação de saída Ø [mm]	125
Ar de regeneração		
	Caudal de ar nominal [m³/h]	65
	Pressão externa [Pa]	80
	Ligação de saída Ø [mm]	80
Princípio de funcionam	nento	
	Princípio de funcionamento	MEGTTR-Trisorp-Dual
Gama de funcionamen	to	
	Temperatura Min. [°C]	-15
	Temperatura Max. [°C]	35
	Humidade do ar Min. [% r.F.]	0
	Humidade do ar Max. [% r.F.]	100
Valores elétricos		
	Ligação à rede	230 V/50 - 60 Hz
	Corrente nominal absorvida [A]	7,2
	Potência absorvida [kW]	2,2

Ar de regeneração		
	Caudal de ar nominal [m³/h]	65
	Pressão externa [Pa]	80
	Ligação de saída Ø [mm]	80
Princípio de funcionamento		
	Princípio de funcionamento	MEGTTR-Trisorp-Dual
Gama de funcionamento		
	Temperatura Min. [°C]	-15
	Temperatura Max. [°C]	35
	Humidade do ar Min. [% r.F.]	0
	Humidade do ar Max. [% r.F.]	100
Valores elétricos		
	Ligação à rede	230 V/50 - 60 Hz
	Corrente nominal absorvida [A]	7,2
	Potência absorvida [kW]	2,2
	Consumo de potência do aquecimento [kW]	1,95
	Fusível recomendado [A]	16
Ligação elétrica		
	Fichas de Ligação	CEE 7/7
	Comprimento do cabo [m]	2,5
Valores acústicos		
	Distância 1 m [dB(A)]	63

DADOS TÉCNICOS

Desumidificação automática		
	Desumidificação ininterrupta	Equipamento de série
Dimensões		
	Comprimento (Sem embalagem) [mm]	402
	Largura (Sem embalagem) [mm]	350
	Altura (Sem embalagem) [mm]	407
Peso		
	(Sem embalagem) [kg]	20
	(incl. embalagem) [kg]	22

EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

Tipo de carcaça		
	Metal	Equipamento de série
	Revestimento a pó	Equipamento de série
	Plástico	Não disponível
	Carcaça composta de metal e plástico	Não disponível
	Pintura	Não disponível
	Aço inoxidável	Opcional
Mobilidade		
	Pés de borracha que não deixam marcas	Equipamento de série
	Pega(s) de carregar / de transporte	Equipamento de série
	Quadro de transporte	Não disponível
	Rolete de guia com travão	Não disponível
	Roletes fixos	Não disponível
	Rodas de borracha, não marcantes	Não disponível
	Dispositivo de elevação do guindaste	Não disponível
	Encaixe para empilhadeira	Não disponível
	Dispositivo de empilhar	Não disponível

EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

Equipamento		
	Regulação da caudal de ar	Equipamento de série
	Contador de horas de funcionamento	Equipamento de série
	Amperímetro	Equipamento de série
	Tomada DIN para LIGAR/DESLIGAR externa externo	Equipamento de série
	Recuperação de calor integrada	Equipamento de série
	Aquecimento elétrico PTC auto- regulável	Equipamento de série
	Regulação da humidade	Não disponível
	Deteção de humidade e temperatura	Não disponível
	Comando Flowmatic baseado em sensores	Não disponível
	Acionamento do rotor ajustável de acordo com o nº de rotações	Não disponível
	Monitoramento do filtro	Não disponível
	Terminais para LIGAR/DESLIGAR externo	Não disponível
	Contador de consumo de energia elétrica	Opcional
	Higróstato (eletrónico)	Opcional
	Higróstato (mecânico)	Opcional
Aquecimento de regeneraç	ão, tipo	
	PTC elétrico	Equipamento de série
Versão do aparelho		
	Instalação interna (padrão)	Equipamento de série
	empilhável	Equipamento de série
	Proteção contra as intempéries	Não disponível

Contacte-nos

Versão de aluguer





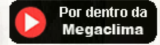


30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa Tel: 219 151 792 lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz Tel: 21 925 00 28 queluz@megaclima.pt Serviços Centrais
Rua Francisco Ribeirinho, 28
Centro Empresaria Abrunheira –
Abrunheira 2710-736 Sintra
www.megaclima.pt

Escritório 11
Tel:219 253 300
geral@megaclima.pt