

Compacto e robusto, é a solução prática para uma desumidificação económica!

Múltiplas Vantagens

- ▶ Solução especialmente económica para utilizações de desumidificação típicas no setor comercial;
- ▶ Alta potência de desumidificação, mesmo com baixas temperaturas;
- ▶ Resistente construção em aço;
- ▶ Transportável e armazenável em qualquer posição, graças ao compressor de êmbolo rotativo;
- ▶ Descongelação automática a gás quente;
- ▶ No local de utilização o MEGTTK 75 ECO é simplesmente ligado e pronto. De imediato ele retira quantidades impressionantes de humidade do ar ambiente.



DESUMIDIFICADOR
COMERCIAL
MEGTTK 75
ECO



DADOS TÉCNICOS

Generalidades

Nº do artigo 1.120.001.110

Capacidade de desumidificação

a 20 °C / 60 % H.R. [l/24h] 6,4

a 30 °C / 80 % H.R. [l/24h] 20

máx. [l/24h] 21

Fluxo de ar

Nível máx. [m³/h] 260

Dimensão de recinto recomendada para manutenção do estado higrométrico

Tamanho recomendado do recinto para manutenção do ar seco [m³] 110

Tamanho recomendado do recinto para manutenção do ar seco [m²] 45

Condições ambiente para uso

Temperatura min. [°C] 5

Temperatura max. [°C] 32

Humidade min. [% r.F.] 30

Humidade max. [% r.F.] 90

Valores elétricos

Ligação à rede 220 - 240 V/50 Hz

Corrente nominal absorvida [A] 1,6

Potência absorvida [kW] 0,44

Fusível recomendado [A] 10

Corrente fase de arranque [A] 7

Ligação elétrica

Fichas de Ligação CEE 7/7

Compressor

Equipamento de série

de êmbolo rotativo Não disponível

com êmbolo de movimento alternativo

Tipo de refrigerante R134a

Quantidade de refrigerante [g] 210

Fator PAG 1.430

Equivalente CO₂ [t] 0,272

Pressão do lado da sucção [MPa] 0,8

Pressão do lado da descarga [MPa] 2,2

DADOS TÉCNICOS

| Depósito de água | | |
|-------------------|----------------------------------|-----|
| | conteúdo em [Litros] | 4 |
| Valores acústicos | | |
| | Nível 1 - Distância 1 m [dB(A)] | 46 |
| Dimensões | | |
| | Comprimento (Sem embalagem) [mm] | 295 |
| | Largura (Sem embalagem) [mm] | 305 |
| | Altura (Sem embalagem) [mm] | 562 |
| Peso | | |
| | (Sem embalagem) [kg] | 19 |

EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

| Automatismo de descongelação | | |
|--|------------------------------|----------------------|
| | Gás quente | Equipamento de série |
| | eletrónico | Não disponível |
| Desumidificação automática | | |
| | Desumidificação ininterrupta | Equipamento de série |
| | Higróstato analógico | Não disponível |
| | Higróstato eletrónico | Não disponível |
| | comandada por higróstato | Não disponível |
| | | Não disponível |
| Ventilador | | |
| | radial | Equipamento de série |
| | axial | Não disponível |
| | Velocidades de ventilação | 1 |
| Monitorização de depósito de condensados | | |
| | Depósito inserido | Equipamento de série |
| | Desligamento quando cheio | Equipamento de série |
| | Indicação de depósito cheio | Equipamento de série |
| Filtro de ar ambiente | | |
| | facilmente acessível | Equipamento de série |
| | limpável | Equipamento de série |
| | ionizador comutável | Não disponível |

EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

Função de temporização

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Hora de desligamento pré-selecionável | Não disponível |
| Hora de ligação pré-selecionável | Não disponível |

Contador de horas de funcionamento

| | |
|---|----------------------|
| Contador das horas de funcionamento | Equipamento de série |
| Contador de consumo de energia elétrica | Não disponível |

Mobilidade

| | |
|--|----------------------|
| Pega(s) de carga / transporte | Equipamento de série |
| suporte para enrolar cabo | Equipamento de série |
| Rodízios de transporte de plástico | Não disponível |
| Rodas metálicas com borracha (não marcantes) | Não disponível |
| Rodas de borracha maciça não marcantes | Não disponível |
| Rodízios direcionais com travão | Não disponível |
| Pega tubular ajustável | Não disponível |

Dreno de condensado

| | |
|--|----------------------|
| Ligação de mangueira possível | Equipamento de série |
| Mangueira no conjunto fornecido | Não disponível |
| Tamanho de mangueira recomendado [mm] | Não disponível |
| Diâmetro de mangueira recomendado [mm] | 10 |
| Bomba de água condensada | Opcional |

Painel de comando

| | |
|------------------|----------------|
| Arco de proteção | Não disponível |
| Display digital | Não disponível |

Possibilidades de armazenagem

| | |
|------------|----------------------|
| empilhável | Equipamento de série |
|------------|----------------------|

Tipo de carcaça

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Aço revestido | Equipamento de série |
| Plástico | Não disponível |
| Carcaça composta de metal e plástico | Não disponível |
| Aço inoxidável | Não disponível |