

Ficha Técnica

Aquecedor elétrico monofásico

VENDAPModelo | **MASTER B2**

» P. 1/1



Master B 2 – Aquecedores elétricos de ar



Aquecedores elétricos de ar com ventilador num estaleiro de construção

MASTER B 2

Os aquecedores elétricos com ventilador são dispositivos altamente eficientes e amplamente utilizados numa variedade de soluções. Proporcionam um aquecimento limpo, rápido e seguro.

Os aquecedores elétricos são ideais para aquecimento temporário ou de emergência, uma vez que são fáceis de utilizar e totalmente portáteis. Os aquecedores elétricos Master utilizam apenas componentes certificados de alta qualidade, o que garante a sua fiabilidade e eficiência.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Reset automático

Termóstato ambiente incorporado

Sem consumo de oxigénio

Sem fumo, odores ou humidade

Interruptor verão/inverno apenas para ventilação

Baixo nível de ruído

Motor com proteção térmica

Termóstato de sobreaquecimento

Aquecimento ajustável

ESPECIFICAÇÕES

Potência de aquecimento	1 a 2 kW	Interruptor pos. 1	Desligado
Potência de aquecimento	3,400 – 6,800 Btu/h	Interruptor pos. 2	Ventilação
Potência de aquecimento	860 – 1,720 kcal/h	Interruptor pos. 3/ 4	1.0/ 2.0
Fluxo de ar	184 m ³ /h	Controlo de termóstato	Incluído
Alimentação elétrica	230/ 1ph/ 50 – 60 V/Hz	Faixa de temperaturas	5 – 35 °C
Ficha (macho) do lado do aquecedor	16A/ 3P	Proteção	IP24
Corrente nominal	8.7 A	Tamanho do produto (C x P x A)	220 x 200 x 330