

# Ficha Técnica

## Aquecedor elétrico trifásico – 5 / 9 kW

Modelo **Master B5**

# VENDAP

» P. 1/2



### ESPECIFICAÇÕES

Especificações	Unidades	B5
Potência de aquecimento	5 kW	2.5/ 5
Potência de aquecimento	Btu/h	8,530 – 17,000
Potência de aquecimento	kcal/h	2,150 – 4,300
Fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	510
Alimentação elétrica	V/ Hz	400/ 3ph/ 50
Ficha (macho) do lado do aquecedor		16A/ 5P
Corrente nominal	A	7.2
Interruptor pos. 1		Desligado
Interruptor pos. 2		Ventilação
Interruptor pos. 3 e 4	kW	2.5/ 5.0
Controlo de termóstato		Incluído
Faixa de temperaturas	°C	5 – 35
Proteção		IP24
Tamanho do produto ( C x L x A)	mm	310 x 360 x 380
Peso líquido / bruto	kg	6.4/ 6.8

# Ficha Técnica

## Aquecedor elétrico trifásico – 5 / 9 kW

Modelo **Master B5**

# VENDAP

» P. 2/2



### ESPECIFICAÇÕES

Especificações	Unidades	B5
Potência de aquecimento	9 kW	4.5 / 9
Potência de aquecimento	Btu/h	515,3350 – 30,700
Potência de aquecimento	kcal/h	3,870 – 7,740
Fluxo de ar	m <sup>3</sup> /h	800
Alimentação elétrica	V/ Hz	400/ 3ph/ 50
Ficha (macho) do lado do aquecedor		16A/ 5P
Corrente nominal	A	13
Interruptor pos. 1		Desligado
Interruptor pos. 2		Ventilação
Interruptor pos. 3 e 4	kW	4.5 / 9.0
Controlo de termóstato		Incluído
Faixa de temperaturas	°C	5 – 35
Proteção		IP24
Tamanho do produto ( C x L x A)	mm	340 x 450 x 490
Peso líquido / bruto	kg	9.3 / 10.8