

## FICHA TECNICA

# Canhão de ar quente a diesel IDE 50 D



### Dados técnicos :

<b>Princípio de funcionamento</b>	:	Combustão direta	
<b>Fluxo de ar</b>	:	Nível máx. [m <sup>3</sup> /h]	750
<b>Ventilador</b>	:	axial	

#### Potência térmica nominal

Nível máx. [kW]	50
Nível máx. [kcal]	43.000

#### Aumento de temperatura

Nível máx. [°C]	180
-----------------	-----

#### Valores elétricos

Ligação à rede	230 V/50 Hz
Corrente absorvida [A]	1,25
Potência absorvida [kW]	0,34
Potência de aquecimento [kW]	50

#### Alimentação de combustível

Fornecimento de combustível	Compressor
-----------------------------	------------

#### Consumo de gasóleo

Nível máx. [l/h]	4,7
------------------	-----

#### Capacidade depósito de combustível

conteúdo em (l)	38
-----------------	----

#### Valores acústicos

Distância 1 m [dB(A)]	77
-----------------------	----

#### Dimensões

Comprimento (Sem embalagem) [mm]	860
Largura (Sem embalagem) [mm]	456
Altura (Sem embalagem) [mm]	600

#### Peso

(Sem embalagem) [kg]	22
----------------------	----