



Dati tecnici	
Potenza di riscaldamento	50 kW
Temperatura di esercizio	20°C-80°C
Regolazioni	Temperatura e giri ventilatore
Allacciamento riscaldamento	Andata/ritorno DN25
Allacciamenti elettrici	Schuko 16 A
Potenza assorbita	170 W
Corrente assorbita	0,7 A
Alimentazione elettrica	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Tipo di protezione	IP 54
Dimensioni (larg. x prof. x h)	730 x 440 x 885 mm
Peso	30 kg
Pressione di esercizio raccomandata	1,5-3,5 bar (valvola di sicurezza=3,0 bar)

Raccordi con attacchi rapidi GEKA da 1"



MHL 50 AEROTERMO MOBILE DA 50 kW

Generalità

L'unità **MHL 50** è un aerotermo mobile su carrello.

Può essere utilizzato in abbinamento alle nostre caldaie elettriche mobili o alle nostre centrali termiche mobili.

È costituito da un robusto telaio in acciaio verniciato, montato su ruote con bloccaggio, da un ventilatore assiale, da uno scambiatore alettato aria/acqua, con attacchi rapidi geka da 1", da una valvola di sicurezza, da un termostato e da un regolatore di giri del ventilatore.

Progettato e costruito per offrire una risposta pratica al problema del riscaldamento provvisorio, risulta essere la soluzione più facile, rapida ed economica da utilizzarsi, ad esempio, in cantieri, tendoni o padiglioni.

Di facile e veloce installazione, il riscaldamento con l'aerotermo **MHL 50**, che funziona col principio del ricircolo d'aria, permette un notevole risparmio di combustibile, rispetto al riscaldamento a fiamma diretta, e migliora decisamente le emissioni di fumi da combustione.



Grazie al telaio su ruote sul quale è montato, l'aerotermo **MHL 50** risulta essere estremamente flessibile nelle varie applicazioni cui è destinato. Offre, inoltre, il grande vantaggio di poter essere utilizzato, debitamente allacciato alla caldaia o alla centrale

termica, per più ambienti o su più livelli.

L'accoppiamento alla centrale termica è facilitato da collettori intermedi con un'entrata da 2" dalla centrale e più uscite da 1" verso gli aerotermi.



Da sottolineare anche la possibilità di regolare la temperatura e il numero di giri.

Funziona con corrente monofase a 230V.

Accessori: www.rodini.it/accessori.html