

## CARATTERISTICHE

- Ventola Mancooler 300mm
- Contenitore in lega di alluminio pressofuso
- Protezione per cavi per la massima sicurezza
- Portatile

## Ventilatore da pavimento RS PRO per impieghi pesanti 3900m<sup>3</sup>/h lama 300mm diametro 1 velocità 220 → 240 V con connettore maschio: Tipo F

Codice RS: 810-1145



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di

prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Ventilatore montato su ruote RS PRO progettato per il raffreddamento e la circolazione dell'aria in applicazioni commerciali, industriali, di vendita al dettaglio o per il tempo libero. Un Mancooler è un tipo di ventilatore assiale per impieghi pesanti estremamente potente che fornisce flussi d'aria su una distanza maggiore. Questo ventilatore può funzionare a pavimento come unità autonoma e le ruote lo rendono portatile e facile da spostare.

Questo ventilatore Mancooler è disponibile con spina UK o Euro.

[810-1148](#) – Spina UK

[810-1145](#) – Spina Euro

## Specifiche generali

<b>Tipo di ventola</b>	Pavimento
<b>Flusso d'aria</b>	3900m <sup>3</sup> /h
<b>Span lama</b>	300mm
<b>Numero di velocità</b>	1
<b>Materiale</b>	contenitore in lega di alluminio pressofuso
<b>Finitura</b>	rivestimento a polvere rossa
<b>Supporto regolabile</b>	No
<b>Base antiscivolo</b>	No
<b>Applicazioni</b>	Industriale, fabbriche, magazzini a freddo, impianti di lavorazione della gomma, vendita al dettaglio, Tempo libero

## Specifiche elettriche

<b>Alimentazione</b>	Alimentazione di rete
<b>Tensione di alimentazione</b>	220V-240V
<b>Tipo di spina</b>	Tipo F - connettore maschio Schuko
<b>Consumo energetico</b>	1100W
<b>Velocità</b>	1400rpm

<b>Livello di rumore</b>	73dB
--------------------------	------

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	CE / VDE
----------------------------------	----------