



SPOT COOLER 10.2



À PROPOS DE LA GAMME

Pourquoi refroidir l'ensemble du bâtiment lorsque vous pourriez rafraîchir uniquement la zone la plus touchée par la chaleur?

Cette solution représente une double économie à la fois financière et énergétique. De plus l'installation ne prend que quelques minutes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ce SPOT COOLER doté d'un seul ventilateur avec un large volume d'air de 2 000 m³/h est idéal pour refroidir des salles de serveur, des zones de production et des espaces de travail.

L'unité Spot Cooler 10,25 kW d'ICS Cool Energy a été conçue pour une installation et une mise en service rapides. Elle fonctionne à partir d'une alimentation monophasée 13 A standard et dispose d'une seule gaine de rejet de la chaleur de 8".

Par ailleurs, l'unité est entièrement portable et dotée de roulettes avec freins.

AVANTAGES

Le spot cooler 10,25 kW (35 000 Btu/h) est une unité sur pieds qui peut diriger l'air frais vers des zones spécifiques en utilisant les gaines d'air double ajustables situées à l'avant de l'unité. L'unité est capable de refroidir localement des armoires électriques, le personnel d'une boulangerie, des ensembles d'ordinateurs, des salles de serveurs et des halls d'emballage où un refroidissement localisé s'impose.

Dimensions	mm	1 200 (l) x 970 (p) x 665 (h)
Poids	kg	130
Branchements d'air	-	gaines 4 x 8"
Débit d'air	m ³ /h	2 000
Consommation de courant	A	12,5
Alimentation électrique	V/ph/hz	230/1/50
Raccordements électriques	-	13 A, prise standard
Niveau sonore	dB(A)	69 à 10 m (vitesse max. du ventilateur)
Puissance frigorifique nominale	kW	10 à 22 °C à une température ambiante de 28 °C
Réservoir de condensats	L	9,5

LES SPÉCIALISTES DE LA RÉGULATION DE TEMPÉRATURE
VENTES | LOCATION | SERVICE

WWW.ICSCOOLENERGY.FR

NOUS CONTACTER

Appelez-nous
gratuitement au
0800 20 20 50 ou
Rendez-vous sur notre
site Web

www.icscoolenergy.fr

Dépôts nationaux

contact@icscoolenergy.com

E&OE. Toutes ces données peuvent être modifiées et améliorées en continu sans préavis.
Les équipements sont conçus dans le respect de la norme ISO 9001 et de toutes les autres directives électriques, de pression et mécaniques applicables.

© ICS Cool Energy. Tous droits réservés.