

# HDC High Density Cooler

Unité de climatisation pour salles informatiques à haute densité

## Equipements standard

- Spot Cooling : où et quand vous le désirez
- Contrôle du débit d'air
- Accessibilité totale
- Ventilateur radial à aubes inclinées vers l'arrière \ Batterie haute efficacité à ailettes hydrophiliques avec structure en aluminium
- Deux bacs à condensats en acier inoxydable AISI 430
- Raccordements hydrauliques par le dessus ou par le dessous
- Structure et panneaux métalliques et peinture cuite au four
- Raccordement électrique rapide
- Faible surface au sol, seulement 300 x 1200 mm
- Panneaux complètement isolés
- Vanne à 2 ou à 3 voies, modulation par signal 0-10V signal
- Microprocesseur programmable avec écran LCD
- Carte horloge
- Plusieurs possibilités de configuration du soufflage



## Caractéristiques techniques

Conditions intérieures (t° et HR)		24°C - 50%	30°C - 35%	35°C - 26.5%	40°C - 20%	45°C - 15.5%
Puissance frigorifique totale	kW	13.9	22.0	28.1	34.0	39.6
Puissance frigorifique sensible	kW	13.9	22.0	28.1	34.0	39.6
Puissance absorbée ventilateur	kW	0.75				
Débit d'eau	l/h	2395	3780	4840	5850	6800
Débit d'air	m³/h	4000				
Dimensions	mm	300 x 2000 x 1200				

\* Régime d'eau 10/15°C

