

## Rafrâchisseur d'air fonctionnant à l'eau

Climatiseur

Départ usine **48h / 72h**



### Points forts du produit

- Climatiseur mobile avec système de refroidissement à eau
- L'air chaud s'évacue par un appareil positionné à l'extérieur
- S'utilise dans des locaux où il est nécessaire d'évacuer la chaleur à l'extérieur
- Circulation de l'eau avec un tuyau de raccordement disponible en option
- Puissance calorifique : 7 kW

### Description

Rafrâchisseur d'air avec système d'échangeur thermique externe. Idéal pour les locaux où il n'est pas possible de faire évacuer l'air chaud par une gaine. Climatiseur fonctionnant avec des tuyaux d'eau. La circulation de l'eau s'effectue avec un tuyau de raccordement disponible en option. L'échangeur externe possède une poignée de transport pour faciliter son déplacement. L'appareil dispose d'un réservoir intégré. Domaines d'application :- Centre informatique et salle de serveurs- Grands locaux fermés à destination du public : magasins, halls d'expositions, entrepôts- Laboratoires et centres d'analyses- Evènements en extérieur sous chapiteaux Dim. de l'appareil Lxlxh : 815 x 360 x 1200 mm. Dim. échangeur externe Lxlxh : 650 x 340 x 470 mm. Puissance calorifique : 7 kW.

### Caractéristiques :

<b>Référence</b>	<b>18.0676.01</b>
Dim. Lxlxh (mm)	815 x 360 x 1200
Pour surface (m <sup>3</sup> )	155
Puissance calorifique (kW)	7
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	1150 / 1400 / 1500
Ampérage (a)	12
Consommation énergétique (kW)	2,7
Température utilisation (°C)	10 à 35
Niveau sonore (dB(A))	49
Poids	86

Voir en ligne Rafrâchisseur d'air fonctionnant à l'eau - Référence 18.0676.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)