

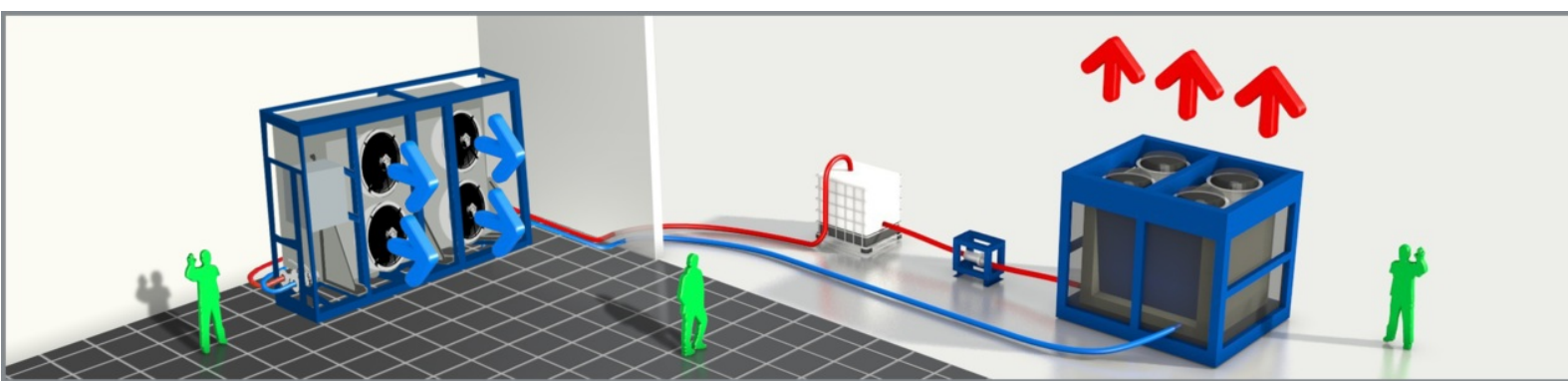


Dry coolers

## DCO1200 Dry Cooler

Le refroidisseur à sec est un refroidisseur dans lequel l'eau de traitement passe à travers un bloc de refroidissement et est refroidie par l'air ambiant. Cela se fait en forçant un flux d'air sur le bloc de refroidissement. Ceci avec un contrôle de la ventilation en continu. Cet appareil peut également être utilisé comme chauffage. L'appareil est prêt à être branché et facile à installer grâce à l'utilisation de raccourcis. L'unité peut facilement être déplacée avec un chariot élévateur.

### Spécifications techniques DCO1200



Capacité frigorifique <sup>1</sup>	355 kW	Quantité (d'air) (max.) <sup>3</sup>	100.800 m <sup>3</sup> /h	Niveau sonore (à 10m) <sup>3</sup>	63 dB(A)
Puissance de chauffage <sup>2</sup>	1200 kW	Dimensions (LxLxH) <sup>3</sup>	5251 x (1040+270) x 2680 mm		
Courant (nominal) <sup>2</sup>	22 A	Poids <sup>3</sup>	2050 kg		

<sup>1</sup> Eau +40°C => +35°C, température de l'air ambiant +25°C

<sup>2</sup> Eau +80°C => +60°C, température de l'air ambiant +20°C

<sup>3</sup> Puissance de chauffage maximale de 75 kW