

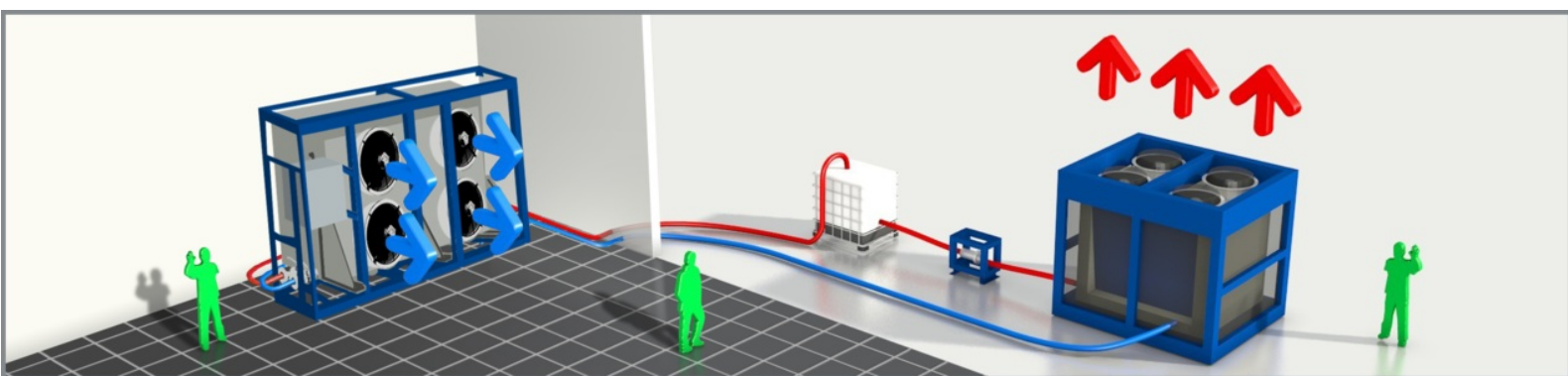


Dry coolers

## 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	Disjoncteur recommandé	32 A	Dimensions (LxlxH)	5251 x (1040+270) x 2680 mm
Courant (nominal)	22 A	Quantité (d'air) (max.)	100.800 m <sup>3</sup> /h	Poids	2050 kg
Connexion de courant	32 A CEE	Connexion d'eau	DN100	Niveau sonore (à 10m)	63 dB(A)

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