

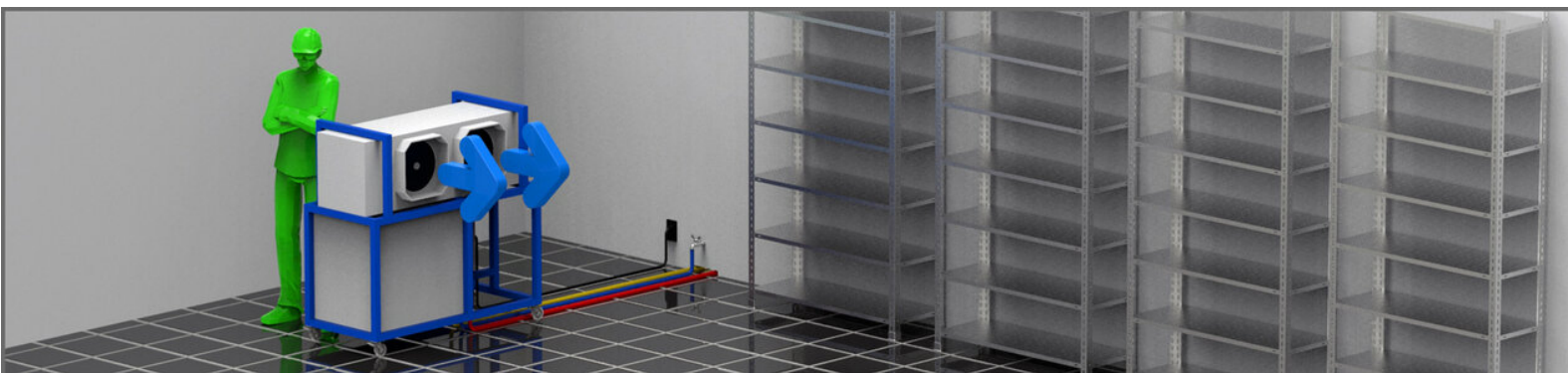


Refroidisseurs à refroidissement par eau

## WK01B Refroidisseur à refroidissement par eau

Unité de climatisation d'une puissance frigorifique de 20 kW lors d'une température ambiante de 20 °C (utilisable jusqu'à 2 °C). Équipée d'un double ventilateur et montée sur un cadre robuste avec des roues pivotantes qui facilitent le déplacement. Garantit un débit d'air élevé, elle est prête à brancher et facile à installer grâce aux raccords rapides.

### Spécifications techniques WK01B



Capacité frigorifique <sup>1</sup>	22 kW	Voltage <sup>3</sup>	400 V	Largeur <sup>4</sup>	790 mm
Capacité frigorifique <sup>2</sup>	22 kW	Courant (maximal) <sup>4</sup>	14.5 A	Hauteur <sup>5</sup>	1555 mm
Courant (nominal) <sup>1</sup>	10.9 A	Phases <sup>4</sup>	3 + A	Poids <sup>5</sup>	260 kg
Quantité (d'air) (max.) <sup>3</sup>	6711 m <sup>3</sup> /h	Longueur <sup>4</sup>	1740 mm	Niveau sonore (à 10m) <sup>5</sup>	48 dB(A)

<sup>1</sup> Refroidissement: d'eau 6 - 12 °C, d'air 30 °C / 60% RV

<sup>2</sup> Conforme aux spécifications (refroidissement: eau 12 °C/7 °C, air 35 °C)

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

<sup>4</sup> Avec chauffage électrique

<sup>5</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1900