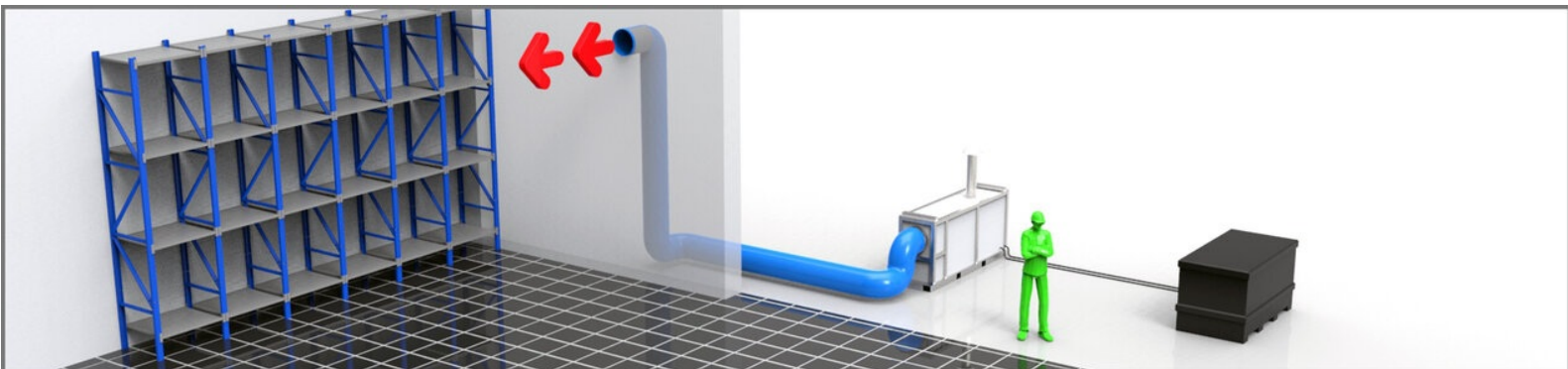


Canon à air chaud HT20

Canon à air chaud (indirect) au fioul d'une puissance calorifique de 200 kW. Doté d'une sonde externe, prêt à brancher et facile à installer. L'unité peut être déplacée simplement avec un chariot élévateur. Possibilité de recirculation d'air.

Spécifications techniques HT20



Puissance de chauffage	200 kW
Connexion de courant	16/32 A CEE
Voltage	400 V
Phases	3 + PE
Longueur	3000 mm
Largeur	810 mm

Hauteur	1360 mm
Courant (nominal)	9 A
Quantité (d'air) (max.)	12000 m ³ /h
Pression de l'air externe	600 Pa
Cons. d'énergie	232 kW
Disjoncteur recommandé	16 A

Perte de pression nominale	30 kPa
Débit nominal (L/sec)	21.33 L/sec
Pression maximale	10 bar
Disjoncteur recommandé	630 A
Commande de réglage	Thermost.
Niveau sonore (à 10m)	56 dB(A)

Aucune garantie ne peut être tirée de ces informations. Pour obtenir des spécifications techniques actualisées, veuillez contacter un spécialiste de Coolworld.