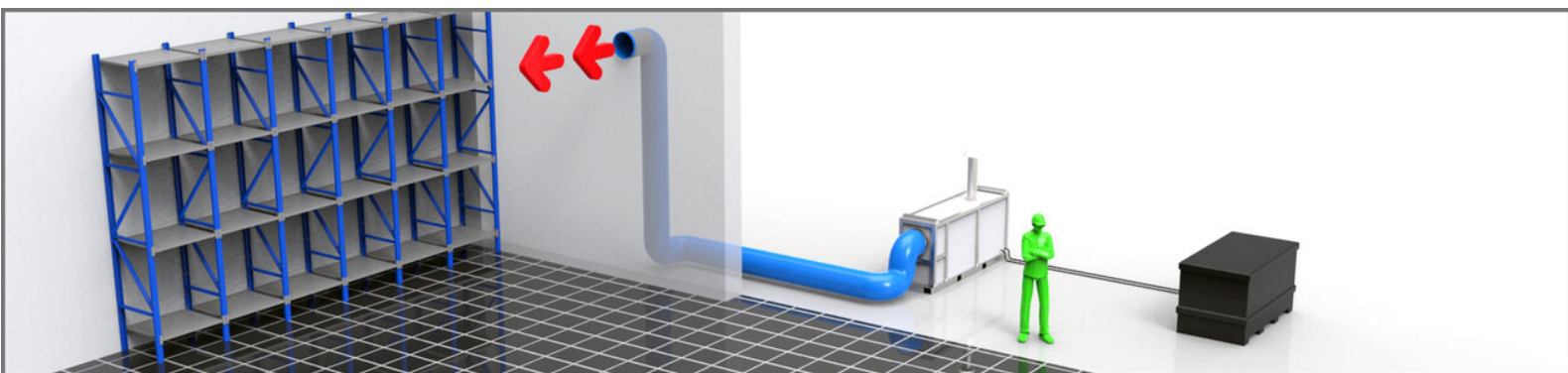


Canons d'air chaud

HT20 Canon à air chaud

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	Poids	605 kg	Débit nominal (L/sec)	21.33 L/sec
Connexion de courant	16/32 A CEE	Courant (nominal)	9 A	Pression maximale	10 bar
Voltage	400 V	Quantité d'air (max.)	12000 m ³ /h	Disjoncteur recommandé	630 A
Phases	3 + PE	Pression de l'air externe	600 Pa	Commande de réglage	Thermost.
Longueur	3000 mm	Cons. d'énergie	232 kW	Niveau sonore (à 10m)	56 dB(A)
Largeur	810 mm	Disjoncteur recommandé	16 A		
Hauteur	1360 mm	Perte de pression nominale	30 kPa		