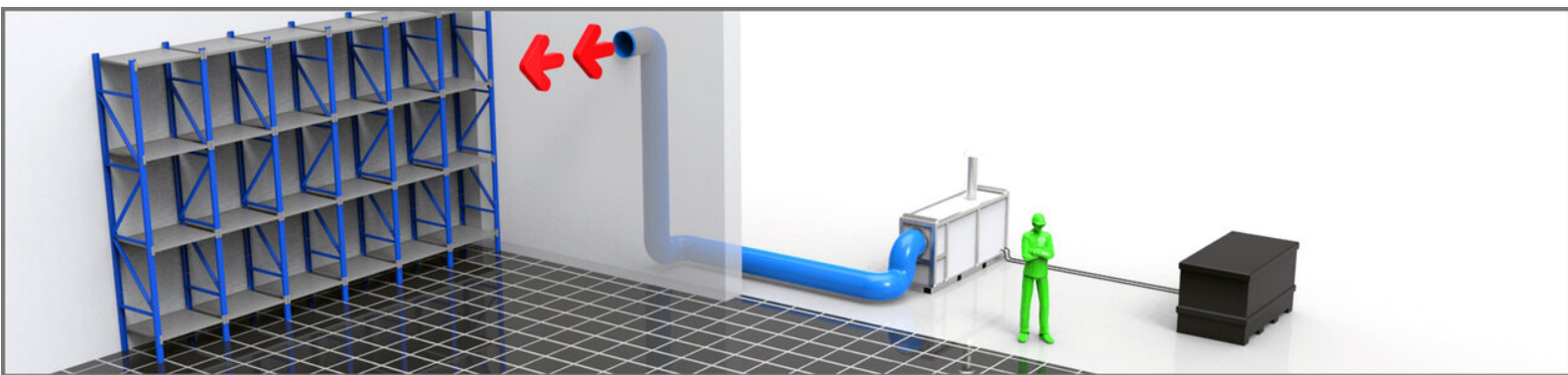


Canons d'air chaud

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