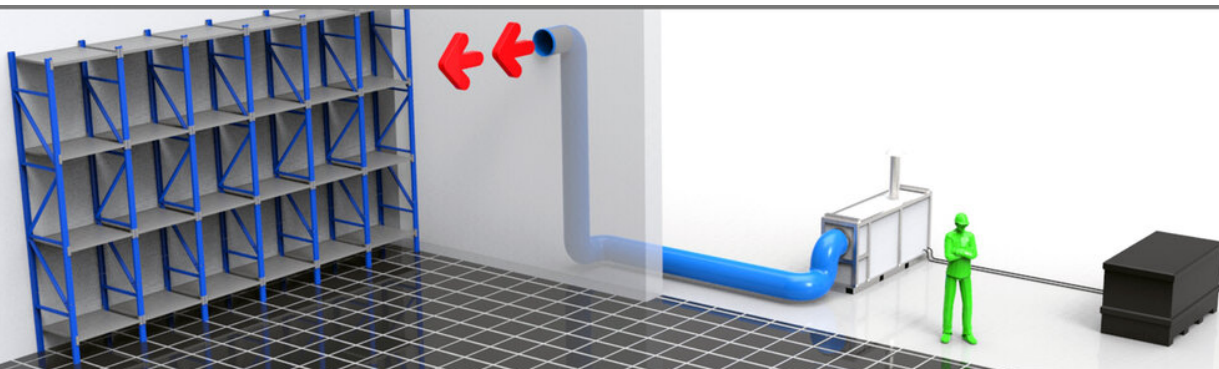


Canons d'air chaud

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 ¹	200 kW	Phases	3 + A	Disjoncteur recommandé ⁴	630 A
Courant (nominal) ¹	9 A	Longueur ³	3000 mm	Capacité de refroidissement standard ⁴	500 kW
Quantité (d'air) (max.) ¹	12000 m ³ /h	Largeur ³	810 mm	Capacité frigorifique ⁴	505 kW
Pression de l'air externe ¹	600 Pa	Hauteur ³	1360 mm	Niveau sonore (à 10m) ⁴	56 dB(A)
Cons. d'énergie ²	232 kW	Perte de pression nominale ⁴	30 kPa		
Voltage	400 V	Pression maximale ⁴	10 bar		

¹ VK71/VK41 : Puissance de chauffage maximale de 200kW/75 kW

² Conforme aux spécifications (refroidissement: glycol/eau -10 °C/-5 °C, air 35 °C)

³ Puissance de chauffage maximale de 75 kW

⁴ Sans plenum 1620 x 780 x 1820