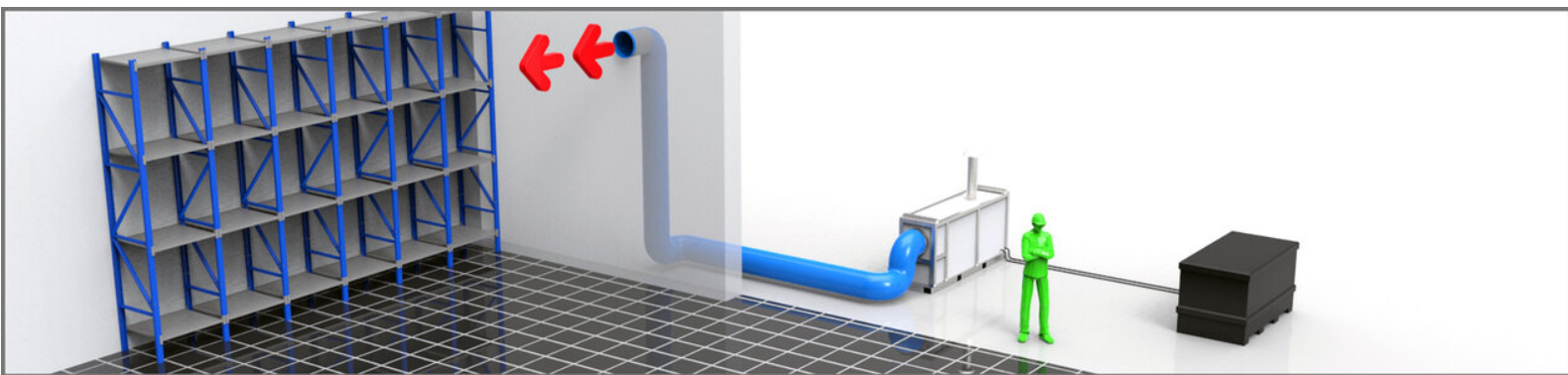


Canons d'air chaud

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

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

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

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

<sup>4</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1820