



Canons d'air chaud

## HT20M Appareil de chauffage indirect

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 HT20M

Puissance de chauffage <sup>1</sup>	200 kW	Pression de l'air externe <sup>2</sup>	600 Pa	Largeur <sup>3</sup>	910 mm
Courant (nominal) <sup>1</sup>	9 A	Voltage	400 V	Hauteur <sup>3</sup>	1520 mm
Cons. d'énergie <sup>2</sup>	4 kW	Phases <sup>3</sup>	3 + A	Niveau sonore (à 10m) <sup>3</sup>	56 dB(A)
Quantité (d'air) (max.) <sup>2</sup>	12000 m <sup>3</sup> /h	Longueur <sup>3</sup>	2710 mm		

<sup>1</sup> Résistances électriques

<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