

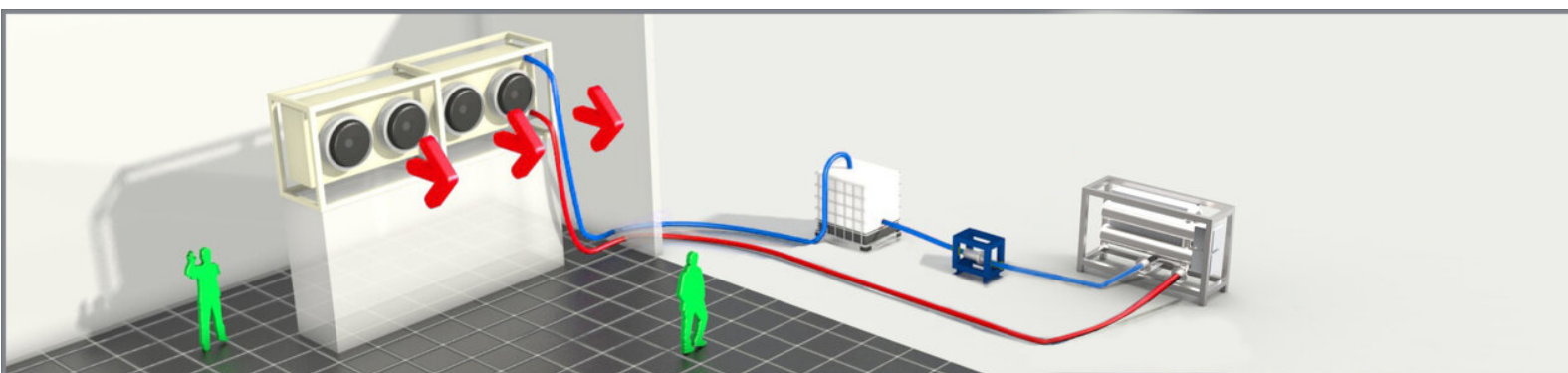


Réchauffeurs de fluide en circulation

## DSH20HT Réchauffeur de fluide en circulation

Réchauffeur de fluide en circulation, d'une puissance de chauffage de 200 kW. La machine est économique en énergie, silencieuse, isolée et prête à brancher. Constitué d'un cadre robuste. Facile à déplacer au moyen d'un chariot élévateur ou d'une grue.

### Spécifications techniques DSH20HT



Puissance de chauffage <sup>1</sup>	200 kW	Pompe interne <sup>4</sup>	Nee	Hauteur <sup>5</sup>	1600 mm
Cons. d'énergie <sup>2</sup>	200 kW	Pression maximale <sup>4</sup>	8 bar	Poids <sup>5</sup>	370 kg
Courant (maximal) <sup>3</sup>	288 A	Perte de pression nominale <sup>4</sup>	50 kPa	Niveau sonore (à 10m) <sup>5</sup>	0 dB(A)
Disjoncteur recommandé <sup>4</sup>	125 A / 315 A	Longueur <sup>4</sup>	2500 mm		
Voltage <sup>4</sup>	400 V	Largeur <sup>4</sup>	900 mm		

<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> Avec chauffage électrique

<sup>4</sup> Puissance de chauffage maximale de 75 kW

<sup>5</sup> Sans plenum 1620 x 780 x 1820