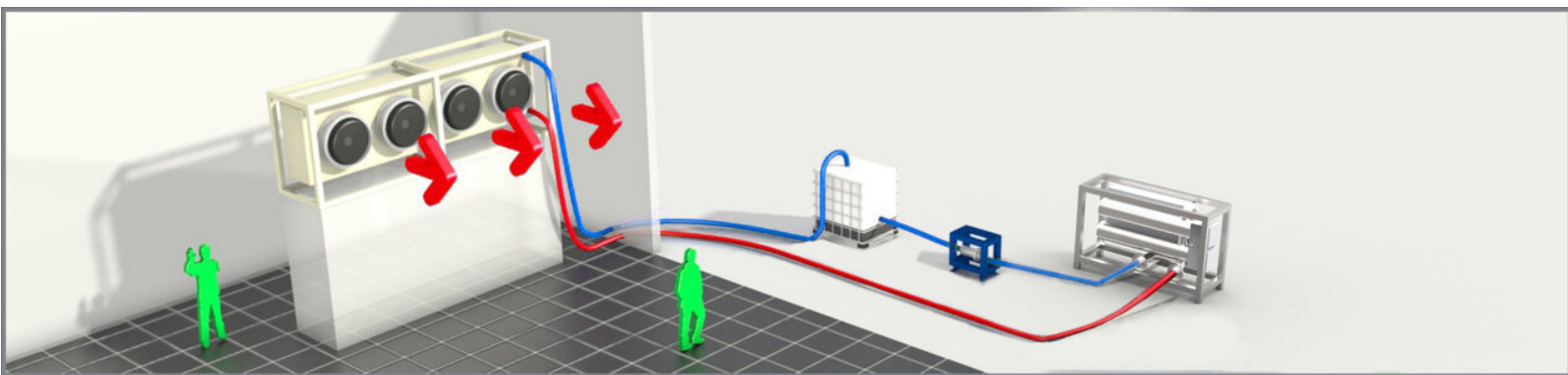


Réchauffeurs de fluide en circulation

DSH20HT Réchauffeur de fluide en circulation

Réchauffeur de fluide en circulation, d'une puissance de chauffage de 200 kW. La machine est économe 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 ¹	200 kW	Pompe interne ⁴	Nee	Hauteur ⁵	1600 mm
Cons. d'énergie ²	200 kW	Pression maximale ⁴	8 bar	Poids ⁵	370 kg
Courant (maximal) ³	288 A	Perte de pression nominale ⁴	50 kPa	Niveau sonore (à 10m) ⁵	0 dB(A)
Disjoncteur recommandé ⁴	125 A / 315 A	Longueur ⁴	2500 mm		
Voltage ⁴	400 V	Largeur ⁴	900 mm		

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 Avec chauffage électrique

⁴ Puissance de chauffage maximale de 75 kW

⁵ Sans plenum 1620 x 780 x 1820