

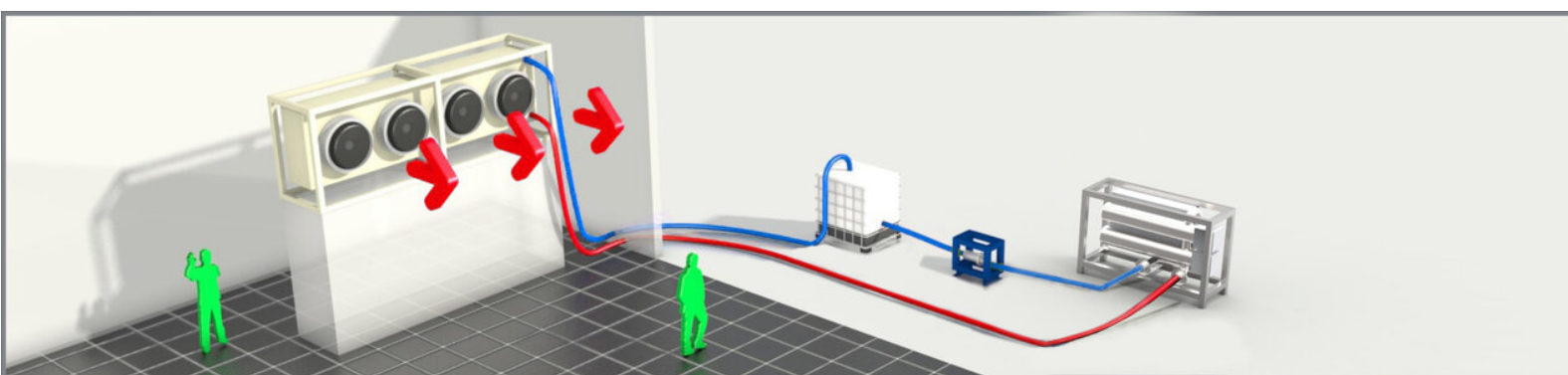


Réchauffeurs de fluide en circulation

DSH20 Réchauffeur de fluide en circulation

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

Spécifications techniques DSH20



Puissance de chauffage ¹	200 kW	Pompe interne ³	Nee	Hauteur ⁴	1600 mm
Cons. d'énergie ²	200 kW	Pression maximale ³	8 bar	Poids ⁴	350 kg
Courant (nominal) ³	365 A	Perte de pression nominale ³	50 kPa	Niveau sonore (à 10m) ⁴	0 dB(A)
Voltage ³	400 V	Longueur ³	2500 mm		
Disjoncteur recommandé ³	125 A / 315 A	Largeur ³	900 mm		

¹ Conditions Eurovent : Air extérieur 7 °C, sortie d'air 20 °C

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

³ En cas de post chauffage supplémentaire

⁴ Sans plenum 1620 x 780 x 1820