

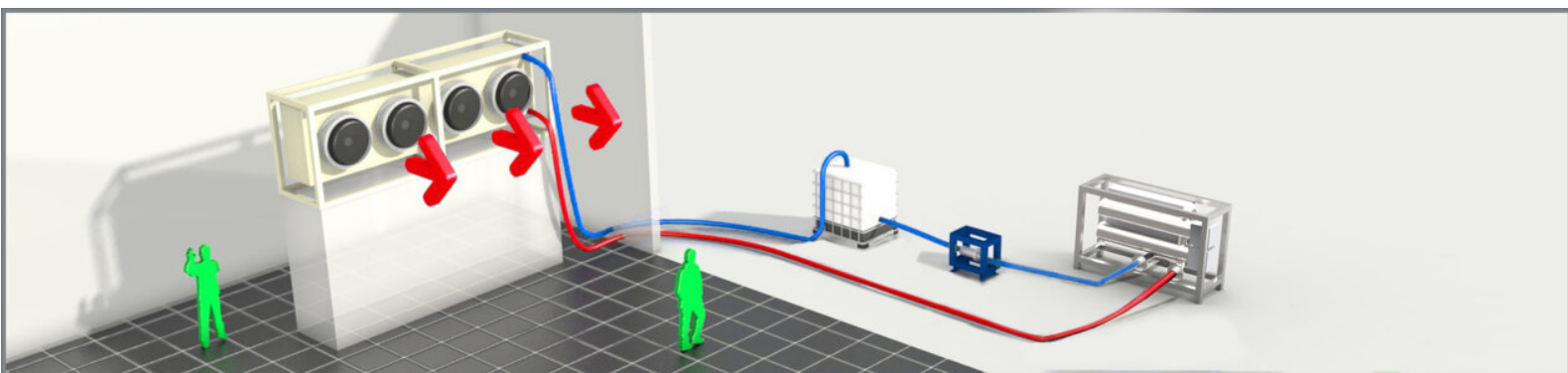


Réchauffeurs de fluide en circulation

DSH20 Réchauffeur de fluide en circulation

Réchauffeur de fluide en circulation, d'une puissance de chauffage de 200 kW. Une machine économe 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	200 kW	Pression maximale	8 bar	Poids	350 kg
Cons. d'énergie	200 kW	Connexion d'eau	4" Bauer	Courant (nominal)	365 A
Connexion de courant ¹	125 A CEE	Plage de températures	0 - 40 °C	Voltage	400 V
Connexion de courant	M12	Longueur	2500 mm	Perte de pression nominale	50 kPa
Disjoncteur recommandé	125 A / 315 A	Largeur	900 mm		
Pompe interne	Nee	Hauteur	1600 mm		

¹ Puissance de chauffage maximale de 75 kW