Coolworld

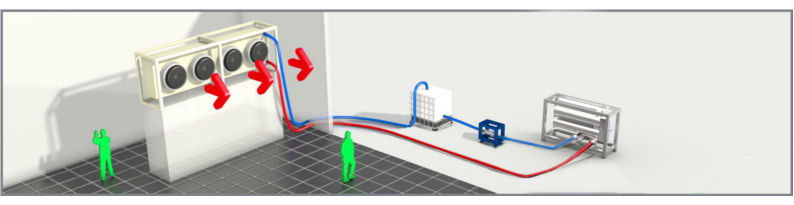


Réchauffeurs de fluide en circulation

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
Cons. d'énergie	200 kW
Connexion de courant ¹	125 A CEE
Connexion de courant	M12
Disjoncteur recommandé	125 A / 315 A
Pompe interne	Nee

Pression maximale	8 bar
Connexion d'eau	4" Bauer
Plage de températures	0 - 40 °C
Longueur	2500 mm
Largeur	900 mm
Hauteur	1600 mm

Poids	350 kg
Courant (nominal)	365 A
Voltage	400 V
Perte de pression nominale	50 kPa

¹ Puissance de chauffage maximale de 75 kW