



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 <sup>1</sup>	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		

<sup>1</sup> Puissance de chauffage maximale de 75 kW