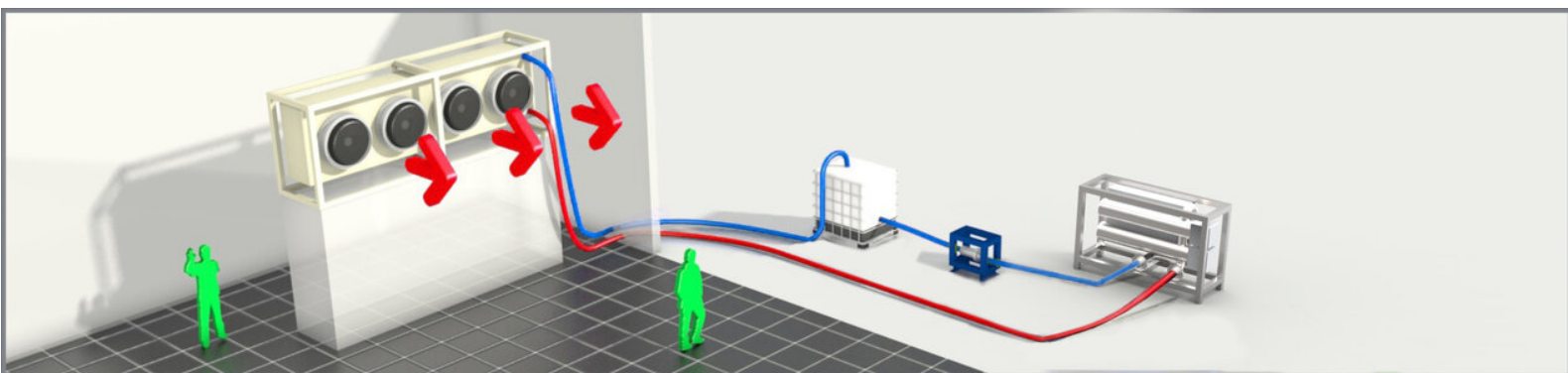




## Réchauffeurs de fluide en circulation **DSH20HT Réchauffeur de fluide en circulation**

Réchauffeur de fluide en circulation, d'une puissance de chauffage de 200 kW. La machine est économe en énergie, silencieuse, autonome 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            | 200 kW        | Pression maximale     | 8 bar      | Poids                      | 370 kg  |
| Cons. d'énergie                   | 200 kW        | Connexion d'eau       | 4" Bauer   | Niveau sonore (à 10m)      | 0 dB(A) |
| Connexion de courant <sup>1</sup> | 125 A CEE     | Plage de températures | 30 - 90 °C | Courant (maximal)          | 288 A   |
| Connexion de courant              | M12           | Longueur              | 2500 mm    | Perte de pression nominale | 50 kPa  |
| Disjoncteur recommandé            | 125 A / 315 A | Largeur               | 900 mm     | Voltage                    | 400 V   |
| Pompe interne                     | Nee           | Hauteur               | 1600 mm    |                            |         |

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