

Aérotherme Mobile / MHL20-50

**Température de l'eau entrée / sortie**

Chaud = 90°C / 70°C

Froid = 12°C / 7°C

Perte de pression hydraulique

Chaud = 7.15 kPa

Froid = 16.95 kPa

Temp. air entrée / sortie

Chaud = 15°C / 40°C

Froid = 35°C / 25°C

Puissance

Chaud = 52.06 kW

Froid = 20.05 kW

Données techniques :

Poids :	89 kg
Dimensions :	1200 x 610 x 1020 mm
Raccordement hydraulique :	VL / RL DN 20 / raccord Geka
Pression :	6 bar
Débit d'air maximal :	6100 m ³ /h
Vitesse de soufflage :	3.4 m/s
Vitesse de rotation :	1240 min ⁻¹
Débit max. eau de chauffage :	2.3 m ³ /h
Puissance absorbée :	720 W
Consommation de courant :	3.2 A
Alimentation électrique :	230 V
Indice de protection :	IP 54
Régulateur :	de température et de vitesse de rotation