



TMB-22

Principe de fonctionnement

- Unité de chauffage de secours en cas de défaillance des systèmes existants
- Possibilité de chauffer de l'air en utilisant le ventilateur-convecteur de 10 kW ou 20 kW (en option)
- Contrôle continu de la température

Caractéristiques

- Facilité d'installation et d'utilisation
- Pompe de circulation intégrée
- Connexion flexible
- Très mobile

Applications

- Séchage de planchers et chapes béton
- Installation en intérieur ou en extérieur couvert

Spécifications techniques

Accessoires page 36

MODÈLES	9*	15*	22*	36*
Puissance (kW)	9	15	22	36
Taux de puissance (kW)	4,2/8,4	7,2/14,4	14,4/21,6	30/36
Déplacement de l'eau (m³/h)	2	2	2	2
Température (°C)	8-95	8-95	8-95	8-95
Soupape de sécurité	3	3	3	3
Raccordement d'eau	1"AG	1"AG	1"AG	1"AG
Protection	IP43	IP43	IP43	IP43
Protection gel	Non	Non	Non	Non
Expansion (L)	10	10	10	10
Dimensions (L*H) cm	60*55*110	60*55*110	60*55*110	60*55*110
Poids (kg)	65	65	65	65
Référence	19.009.000	19.015.000	19.022.000	19.036.000