

Centrales de chauffage électrique mobiles MH19 | MH40

Référence location : 19 kW - ERHEL19M / 40 kW - ERHEL40M

Référence vente : 19 kW - ERHEL19V / 40 kW - ERHEL40V



Une centrale de chauffage électrique est une solution de chauffage idéale de secours en cas de panne de chauffage, de remplacement ou de modernisation du chauffage, mais aussi comme chauffage de chantier pour le séchage de chapes.

Pouvant être transportée et installée en quelques minutes par une seule personne, une telle centrale de chauffage est un compagnon fiable pour l'artisan dans la fourniture de chaleur en cas d'urgence ainsi que pour le séchage de chapes et d'autres éléments de construction ou encore pour la mise à disposition d'eau chaude.

Vos avantages

- **Installation mobile**
- **Raccordement très simple**
- **Fonctions de chauffage programmables**

Les fonctions de ces unités de chauffage mobiles peuvent en outre être élargies par des modules additionnels pour des applications supplémentaires. Disponibles en diverses classes de puissance de 19 à 40 kW, ces appareils permettent de trouver une solution pour chaque usage ou domaine d'application.

Caractéristiques techniques

Nos marques
HOTMOBIL® mobiheat®

Type mobiheat MH19 MH40	MH19.2Q1	MH40.2Q1
Puissance	3 / 11 / 19 kW	8 / 16 / 40 kW
Raccordement électrique (3 connecteurs)	CEE 16A / 230V CEE 16A / 400V CEE 32A / 400V	CEE 16A / 400V CEE 32A / 400V CEE 63A / 400V
Poids	58 kg	70 kg
Dimensions (L x l x H)	580 x 600 x 1220 mm	585 x 670 x 1260 mm
Hauteur max. de refoulement - pompe de recirculation	5,5 mCE	6,5 mCE
Débit max. - pompe de recirculation	3 m ³ /h	5,5 m ³ /h
Indice de protection	IP 44	
Pression nominale	PN3	
Pression de service min.	1,0 bar	
Pression de service max.	2,8 bar	
Soupape de sécurité	3,0 bar	
Plage de température	20 - 80 °C	
Raccords chauffage	DN25 - fixation Baïonnette	

Sous réserve de modifications techniques



Grâce à la possibilité de combinaison avec divers accessoires, tels que, entre autres, nos réchauffeurs d'air transportables ou une station d'eau douce mobile, vous trouverez forcément une solution qui convient à votre application.