SOS Mobile Lowara

Chaudières électriques mobiles de dépannage

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Applications

- ► Chauffage de secours en cas de panne ou de remplacement de la chaudière des installations de chauffage.
- ► Chauffage de dépannage ou de protection antigel de bâtiment en cours de construction ou de rénovation.
- Chauffage de chantier pour les systèmes à plancher chauffant (préchauffage de la canalisation de chauffage pour faciliter la pose, mise en température de la chape et séchage de la chape).

Caractéristiques / Construction

- Constitué d'un ensemble de type EPR avec :
 - Pompe et moteur à rotor noyé avec rotor / stator sphérique à aimants permanents et à commutation électronique haut rendement

Protection IP 44 - Isolation classe F (155 °C) - 230 V 50 Hz Puissance : 9 à 35 W

Diode lumineuse et bouton de sélection manuelle avec 7 vitesses disponibles situés sur le corps du moteur

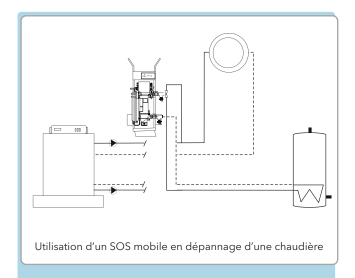
- Orifices avec vanne d'isolement, filetés 1"
- Partie chauffage triphasée 400 V 50 Hz, constituée de 3 résistances électriques individuelles ou en cascade, en acier inoxydable
- Manomètre, thermomètre, vanne de sécurité et orifice de purge et unité électronique de maintien d'une température constante et contrôle de la température maximale de sécurité
- Réservoir à membrane d'équilibrage pression de 6 l avec tuyauterie de raccordement
- ▶ Robinet de remplissage et robinet de purge
- ► Connexion triphasée avec 2,5 m de câble (ou en option, connexion d'adaptation monophasée)
- ▶ Chariot mobile de transport avec 2 roues.

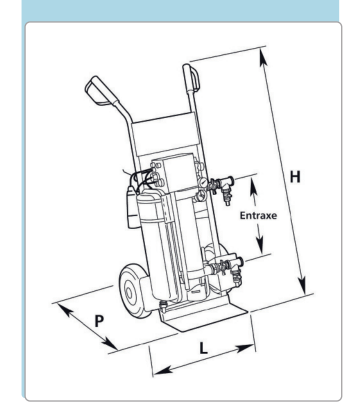
Plages d'utilisation

- ▶ Débit : de 0,1 à 2 m³/h
- ▶ Pression maximale de service : 2,5 bar
- Température maximale : 105 °C
- Régulation de température : de 20 à 85 °C
- Pression maximale réservoir : 3 bar
- ▶ Pression de remplissage : 0,75 + 0,2 bar

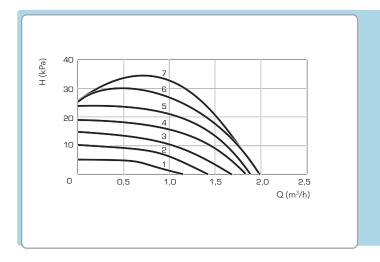
Avantages produit

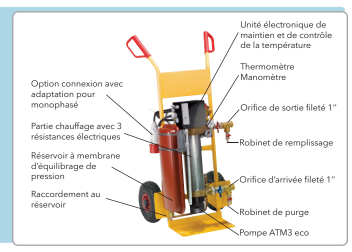
- Prévention des blocages de la pompe pour un entretien minime
- > Solution de dépannage rapide et facile àmettre en oeuvre
- > Système complètement intégré et facilement transportable pour être utilisé par une seule personne
- > Système prêt à être raccordé et à être mis en service
- ▶ Polyvalence et flexibilité dans les utilisations
- ▶ Économies d'énergie et faible coût de revient
- ► Fonctionnement silencieux.











Références et prix

Туре	Prix € H.T.	Référence	Délais	Capacité calorique kW		Dimensions mm			
				tri 400V	mono 230 V	L	P	н	Entraxe
SOS Mobile EPE 6M		LH5 100 401	<u>@</u>	6 (6-4-2)	2	520	500	1120	365
SOS Mobile EPE 13M		LH5 100 400	@	13 (13-8-3)	3	520	500	1120	365

Dans le cas d'une alimentation monophasée 230 V, utiliser la connexion d'adaptation AS. Pour le SOS Mobile EPE 6M, la puissance calorifique est limitée à 2 kW. Pour le SOS mobile EPE 13M, la puissance calorifique est limitée à 3 kW.

Accessoires







ATM 3 eco

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel.: 01.39.97.65.10 / Fax.: 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail: service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Accessoires spécifiques	Prix € H.T.	Référence	Délais
AS 6 connexion d'adaptation monophasée 230 V pour SOS Mobile EPE 6M		LH9 500 046	©
AS 13 connexion d'adaptation monophasée 230 V pour SOS Mobile EPE 13M		LH9 500 045	@
ATM3 eco pompe de remplacement pour EPR 6, 9, 12 et 15 & EPE		LH2 400 603	(2)



