THERMOBILE

FICHE TECHNIQUE PROHEAT 100 Générateur compact au fioul à échangeur





PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Chambre de combustion et échangeur de chaleur en acier résistants à la chaleur.
- Principe Plug-and-play, installation rapide et facile.

CARACTERISTIQUES

- Capacités de 45, 70 , 92 et 105 kW, avec un rendement de 91%
- · La sortie reglable à quatre côtés garantit une distribution d'air égale, avec raccordement supérieur pour gaine d'air.
- Panneau de contrôle muni d'interrupteurs et de lampes témoin.
- De série avec commutateur été /hiver pour chauffage ou ventilation.
- · Ventilateur centrifuge silencieux.
- · Mise en température rapide de grands volumes.
- · De série avec thermostat.
- · Réservoir journalier intégré.

APPLICATIONS

Agricole

- Chauffage des ateliers de réparation, chez les concessionnaires ou les entrepreneurs.
- Industriel
- Chauffage et mise hors gel des ateliers de réparation, entrepôts et magasins.
- Automobile
- · Chauffage des garages, des concessions automobiles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

			Puissance I ^W	'n	omma	depth d'air	chaud In ³ Im)	oir ^{Ul} Ambelage ^U	12304	rdementd	e chemine d (mm) Référence
Modèle			Puisse		Cours	Débitu	Cabac	Ampéro	Racc	Ò.	Référence
PROHEAT 40			45		4.0 2.800		55	2.6	120		99MIG40
PROHEAT 60			70		6.0 4.500		75	6.7	150		40.296.000
PROHEAT 80			92		3.0	5.300	105	8	180		99MIG82
PROHEAT 100			105		.40	6.300	135	12.6	200		99MIG100
Dimensions appareil monté (en cm) Dimensions emballag										compris (en cm)
	Α	В	С	KG				L	В	Н	KG
PROHEAT 40	105	46	160	137		A	В	115	49	174	155
PROHEAT 60	112	54	170	173			P	119	57	184	190
PROHEAT 80	122	68	189	197			_ c	132	71	202	210
PROHEAT 100	140	76	200	264				150	80	114	280