

Chauffage mobile au fuel à combustion indirecte - HPV55

Référence : 1002730



Description du produit

Les Sovelor HPV sont dotés d'une chambre de combustion en acier inoxydable équipée d'un échangeur de chaleur permettant leur raccordement à un conduit de cheminée pour l'évacuation des gaz de combustion.

Les HPV propulsent un air chaud propre, exempt de toute odeur et gaz brûlés. Ils peuvent ainsi être utilisés dans les locaux fermés, les serres, les ateliers, les bâtiments d'élevages.

Ils peuvent également être raccordés à des gaines de soufflage. Il est alors possible de laisser le générateur à l'extérieur et de canaliser l'air chaud à l'intérieur des locaux (chapiteaux, séchoirs, salles de réception, tentes).

Ces chauffages peuvent fonctionner au biocarburant HVO100, au diesel ou à la paraffine kérosène.

Caractéristiques techniques	HPV55
Puissance de chauffage (kW)	49
Puissance de chauffage (Btu/h)	167,200
Puissance de chauffage (kcal/h)	42,100
Débit d'air (m³/h)	1,800
Autonomie du carburant (h)	14
Commande par thermostat	Analogique
Consommation de carburant (l/h)	4,7
Alimentation électrique (V/Hz)	220-240
Puissance électrique (kW)	0,8
Courant nominal (A)	3,5
Indice de protection	IP44
Capacité du réservoir (l)	65
Tuyau d'évacuation des gaz de combustion (Øcm)	150
Gaine flexible (Øcm)	34
Taille du produit (L x l x H) (mm)	1350 x 400 x 500
Poids (kg)	67
Bi-tension	En option

Références produits

RÉFÉRENCE	TYPE	PUISSANCE	MODÈLE
1002730	Air pulsé	49 kWatts	Fuel