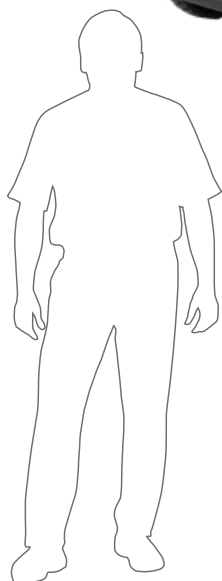


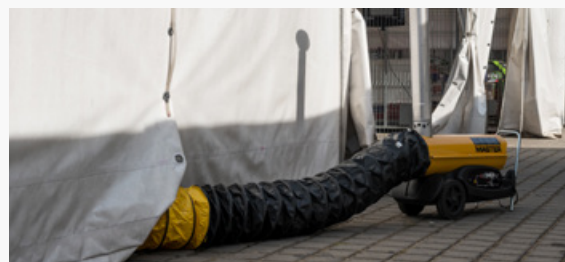
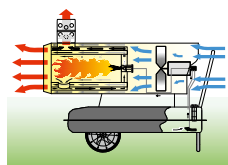
CHAUFFAGES AU FUEL À COMBUSTION INDIRECTE – HAUTE PRESSION GAMME HPV



HPV 20 - Ø31CM



**HPV 35 - Ø34CM
HPV 55 - Ø34CM
HPV 85 - Ø41CM**



- Air chaud propre
- Raccordement possible à une gaine flexible
- Évacuation des gaz de combustion
- Échangeur de chaleur
- Thermostat de surchauffe
- Post-ventilation
- Filtre d'aspiration externe avec coupelle transparent
- Contrôle électronique de flamme avec cellule photoélectrique
- Chambre de combustion en acier inoxydable
- Réservoir de carburant avec indicateur de niveau
- Chariot inclus
- Pompe à carburant avec accès pour un entretien facile
- Prise d'air de type snorkel – évent pour réservoir de carburant anti-goutte
- LED de diagnostic



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

Caractéristiques	Unités	HPV 20	HPV 35	HPV 55	HPV 85
Puissance de chauffage	kW	21	34	49	85
	Btu/h	71.700	116.000	167.200	290.000
	kcal/h	18.100	29.200	42.100	73.100
Débit d'air	m ³ /h	1.550	1.800	1.800	3.300
Autonomie du carburant	h	19	21	14	13
Commande par thermostat		Analogique ou numérique	Analogique ou numérique	Analogique ou numérique	Analogique ou numérique
Consommation de carburant	l/h	2,0	3,2	4,7	8,1
Alimentation électrique	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50-60
Puissance électrique	kW	0,3	0,8	0,8	1,06
Courant nominal	A	1,5	3,5	3,5	4,6
Indice de protection		IP40	IP44	IP44	IP44
Capacité du réservoir	l	36	65	65	105
Tuyau d'évacuation des gaz de combustion	Ømm	120	150	150	150
Gaine flexible	Øcm	31	34	34	41
Taille du produit (L x l x H)	mm	1130 x 380 x 660	1235 x 575 x 1000	1350 x 575 x 1000	1600 x 700 x 1150
Taille du boîtier (L x l x H)	mm	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1330 x 650 x 1000	1670 x 750 x 1180
Poids net/brut	kg	33/37	61/76	67/84	101/123
Palette	pièces	8	1	1	1

CHAUFFAGES AU FUEL À COMBUSTION INDIRECTE – HAUTE PRESSION GAMME HPV



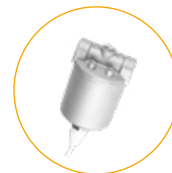
Options



Thermostat analogique avec câble



Thermostat numérique avec câble



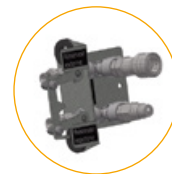
Réchauffeur de carburant



Anneau adaptateur



Sortie à 2 voies



Raccord rapide pour tuyaux flexibles pour le raccordement du réservoir externe



Tuyau d'aspiration du carburant



Bâche de pluie



Kit d'admission d'air pour le recyclage



Tuyau d'échappement en acier inoxydable 1 m



Coude d'échappement en acier inoxydable 90°



Pot de cheminée en acier inoxydable



PVC gaine flexibles



NYLON gaine flexibles avec sac



Cuves fuel indépendantes mobiles

Possibilité d'installation

