



GP

MOBIELE WARMELUCHTGENERATOREN MET DIRECTE VERBRANDING
(Manueel en automatisch)

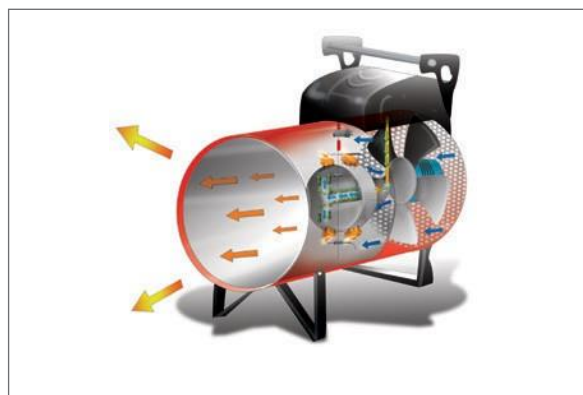
GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD MOBILES A COMBUSTION DIRECTE
(Manuel et automatique)

MOBIELE WARMELUCHTGENERATOREN MET DIRECTE VERBRANDING (Manueel en automatisch)

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD MOBILES A COMBUSTION DIRECTE (Manuel et automatique)

- Ingebouwde propaan-brander
- Veiligheidsthermostaat
- Thermische vlamcontrole (M)
- Elektronische vlamcontrole door een ionisatie-elektrode (A)
- Voedingskabel van 1,5m lengte met stekker (0,3 m GP10 - GP18; 1,5 m GP30 - GP45 - GP65 GP85 - GP105)
- Piëzo-elektrische ontsteking (M)
- Voorzien van aansluiting voor een thermostaat, tijd klok of hygrostaat (A)
- Lage voedingsspanningscontrole (GP105A)
- Conform normen UNI EN 1596: 2008





- Brûleur LPG intégré
- Thermostat de sécurité
- Contrôle de la flamme par thermocouple (M)
- Contrôle électronique de la flamme par une électrode d'ionisation (A)
- Câble d'alimentation avec prise (0,3 m GP10 - GP18; 1,5 m GP30 - GP45 - GP65 - GP85 - GP105)
- Allumage piézoélectrique (M)
- Connection pour un thermostat, une minuterie ou un hygostat (A)
- Contrôle de la tension (GP105A)
- Conforme aux normes UNI EN 1596: 2008





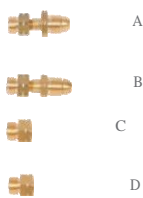



MOBIELE WARMELUCHTGENERATOREN MET DIRECTE VERBRANDING (Manueel en automatisch)

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD MOBILES A COMBUSTION DIRECTE (Manuel et automatique)

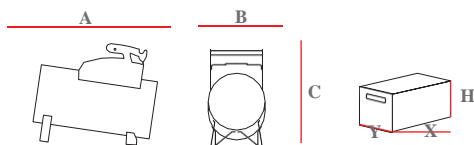
ACCESSOIRES

Gasslang (1,5 m) / Tuyau de gaz (1,5 m)	Gasslang (1,5 m) / Tuyau de gaz (1,5 m)			
			A Mod. GP 10 Type/Type Vast/Fix bar 0,3	
			B Mod. GP 18 Type/Type Regelbaar/Réglable bar 0,7÷0,3	
			C Mod. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 - GP 105 Type/Type Regelbaar/Réglable bar 1,5÷0,4	
	ADAPTERS ADAPTEURS			
1 - Land/Pays	2 - Land/Pays	3 - Land/Pays	4 - Land/Pays	
AT/BG/CY/DK/DE/ EE/LT/LV/MK/MT/ RO/TR/NL/RU	NL	IT/GR/AL	BE/CZ/ES/FR/HR/ HU/LU/PL/PT/SI/ SK/MA/RU	

RUIMTETHERMOSTAAT (diverse modellen beschikbaar) THERMOSTAT D'AMBIANCE (différents modèles disponibles)	RUIMTETHERMOSTAAT -5/+50°C MET KABEL L=10 m EN FICHE THERMOSTAT D'AMBIANCE -5 / + 50 °C AVEC CABLE L = 10 m ET FICHE	Gasslang (3 m) / Tuyau de gaz (3 m)
		
Mod. Automatic Cod. 02AC581	Mod. Automatic Cod. 02AC582	Mod. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 GP 105 Cod. 03AC511
VEILIGHEIDSVENITIEL VALVE D'ARRET DE SÉCURITÉ	LPG ADAPTERS ADAPTEURS LPG	WIEL KIT BASE et ROUES
		
Mod. GP 10 - GP 18 Cod. 03AC503	A - Land/pays NO/SE/USA/CA/MEX/ AUS/NZ/RA Cod. 03AC508	Mod. GP 30 - GP45 - GP65 Cod. 03AC501
	B - Land/pays GB/FI/IS Cod. 03AC507	
Mod. GP 30 - GP 45 - GP 65 - GP 85 GP 105 Cod. 03AC504	C - Land/pays BR Cod. 03AC509	Mod. GP 85 Cod. 03AC502
	D - Land/pays CH/NL Cod. 03AC510	

MOBIELE WARMELUCHTGENERATOREN MET DIRECTE VERBRANDING (Manueel en automatisch)

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD MOBILES A COMBUSTION DIRECTE (Manuel et automatique)



MOD	GEWICHTEN EN AFMETINGEN POIDS ET DIMENSIONS				VERPAKKING EMBALLAGE			
	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Brut.
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
GP 10 M	367	180	280	5	392	277	217	6
GP 18 M	425	180	280	5,5	447	277	217	6,5
GP 30 M - A	505	277	511	10	542	387	315	11
GP 45 M - A	575	277	511	13,6	610	387	315	13
GP 65 M - A	580	317	538	14	632	432	350	15
GP 85 M - A	700	317	538	16	732	432	350	17
GP 105 A	835	438	606	26	845	460	470	29

Manuele versie / Version manuel

		GP 10M	GP 18M	GP 30M	GP 45M	GP 65M	GP 85M
Code		03GP101	03GP102	03GP103	03GP104	03GP105	03GP106
Max. nominaal warmtevermogen Puissance therm. nominale max.	Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	10,7 9.200 - 36.510	18,58 15.975 - 63.400	31,4 27.000 - 107.140	46,73 40.180 - 159.450	66,25 56.965 - 226.055	84,81 72.925 - 289.385
Min. nominaal warmtevermogen Puissance therm. nominale min.	Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	10,7 9.200 - 36.510	11,3 9.715 - 38.560	15,08 12.965 - 51.455	22,76 19.570 - 77.660	32,33 27.800 - 110.315	40,95 35.210 - 139.730
Max. verbruik Consommation max.	[kg/h]	0,653	1,213	2,014	2,979	4,268	5,53
Min. verbruik Consommation min.	[kg/h]	0,653	0,744	1,004	1,454	2,097	2,458
Gasdruk Pression de gaz	[bar]	0,3	0,7÷0,3	1,5÷0,4	1,5÷0,4	1,5÷0,4	1,5÷0,4
Rendement Rendement	[%]	100	100	100	100	100	100
Luchtdebiet - Débit d'air	[m³/h]	420	520	1.100	1.250	1.950	2.550
Luchttemperatuur Température de l'air	a 20°C [°C]	35	35	49	62	87	65
Elektrisch vermogen Puissance électrique (230 V)	[W]	46	50	90	112	140	240
Voedingsspanning Tension d'alimentation	[V - ph - Hz]	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50

Automatische versie / Version automatique

		GP 30A	GP 45A	GP 65A	GP 85A	GP 105A
Code		03GP153	03GP154	03GP155	03GP156	03GP157
Max. nominaal warmtevermogen Puissance therm. nominale max.	Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	31,4 27.000 - 107.140	46,73 40.180 - 159.450	66,25 56.965 - 226.055	84,81 72.925 - 289.385	108,71 93.590 - 371.390
Min. nominaal warmtevermogen Puissance therm. nominale min.	Hs [kW] Hs [kcal/h - BTU/h]	15,08 12.965 - 51.455	22,76 19.570 - 77.660	32,33 27.800 - 110.315	40,95 35.210 - 139.730	48,81 41.970 - 166.545
Max. verbruik - Consommation max.	[kg/h]	2,014	2,979	4,268	5,53	6,899
Min. verbruik - Consommation min.	[kg/h]	1,004	1,454	2,097	2,458	3,094
Gasdruk - Pression de gaz	[bar]	1,5÷0,4	1,5÷0,4	1,5÷0,4	1,5÷0,4	1,5÷0,4
Rendement Rendement	[%]	100	100	100	100	100
Luchtdebiet - Débit d'air	[m³/h]	1.100	1.250	1.950	2.550	3.700
Luchttemperatuur - Température de l'air	a 20°C [°C]	49	62	87	65	71
Elektrisch vermogen Puissance électrique (230 V)	[W]	90	112	140	240	400
Voedingsspanning Tension d'alimentation	[V - ph - Hz]	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50/60	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50