

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT



ITA 35 L



ITA 35 RLS



ITA 50 L Polar

DÉTAILS TECHNIQUES | DIMENSIONS ET POIDS

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3.413 Btu/h 1 kW = 3.6 MJ/h 1 kg = 1,2 l/h

MODÈLE ITA	35 L	35 RL	35 RLS	45 L	45 RL	50 L	50 L Polar	75 L	80 L	80 L Polar
N° de produit	41.350.650	41.352.200	41.352.105	41.452.035	41.452.350	41.452.050	41.452.020	41.751.300	41.752.030	41.752.020
Fioul	Fioul	Fioul	Fioul	Fioul	Fioul	Fioul	Fioul	Fioul	Fioul	Fioul
Capacité de réservoir (l)	40			80		80	80	120	120	120
Indicateur de jauge				*		*	*	*	*	*
Puissance (kW)	24,8	24,8	24,8	45,1	45,1	45,1	45,1	70	70	70
Consommation fioul max (l/h)	2,4	2,4	2,4	4,5	4,5	4,5	4,5	7	7	7
Efficacité (%)	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Débit d'air chaud (m³/h)	1.500	1.500	1.500	3.000	3.000	3.000	3.000	3.800	3.800	3.800
Contre pression max du ventilateur (Pa)	150	150	150	200	200	200	200	200	200	200
Puissance électrique (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Ampérage (AMPS)	1,3	1,3	1,3	3,3	3,3	3,3	3,3	4	4	4
Cône de sortie Ø (mm)	300	300	400	400	400	500	500	400	500	500
Raccordement de la cheminée Ø (mm)	150	150	150	150	150	150	150	180	180	180
Prise pour thermostat	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Prise pour système d'avertissement de CO			*			*	*		*	*
Chauffage de réservoir	*			*		*	*	*	*	*
Passages de fourches			*							
Dim. du générateur L x L x H (mm)	1250 x 490 x 690	1240 x 580 x 620	1300 x 500 x 630	1630 x 620 x 900	1580 x 690 x 690	1680 x 690 x 980	1680 x 690 x 980	2010 x 650 x 980	2010 x 650 x 980	2010 x 650 x 980
Dim. du générateur incl. emballage L x L x H (mm)	1290 x 520 x 850	1290 x 670 x 820	1300 x 670 x 820	1730 x 680 x 1050	1730 x 690 x 850	1730 x 690 x 1050	1730 x 690 x 1050	1860 x 690 x 1210	2000 x 740 x 1280	2000 x 740 x 1280
Poids (kg)	58	48	69	105	95	123	123	131	143	143
Poids incl. emballage (kg)	76	75	83	130	117	145	145	158	175	175

CHARACTÉRISTIQUES

MODÈLE ITA	35 L	35 RL	35 RLS	45 L	45 RL	50 L (Polar)	75 L	80 L (Polar)	N° de produit
CHEMINÉES									
Tuyau à air chaud galvanisé 1 m, Ø 150 mm	*	Inclus	Inclus	*	*	Inclus			41.000.562
Tuyau à air chaud galvanisé 1 m, Ø 180 mm							*	Inclus	41.522.172
Chapeau galvanisé Ø 150 mm	*	Inclus	Inclus	*	*	Inclus			41.000.565
Chapeau galvanisé Ø 180 mm							*	Inclus	41.522.175
Coude galvanisé 45°, Ø 150 mm	*	*	*	*	*	*			41.000.561
Coude galvanisé 45°, Ø 180 mm							*	*	41.522.171
Serrage de cheminée (uniquement sans kit de levage Robust)	*	Inclus	Inclus	*	*	Inclus			41.404.099
Serrage de cheminée (uniquement sans kit de levage Robust)							*	Inclus	41.750.099
THERMOSTATS									
R1, thermostat d'ambiance -10/+40 °C avec 5 m câble et prise. Différence d'interruption ± 2°C. IP 54	*			*	*		*		40.228.405
RT2, comme RT1, avec câble 10 m, IP 54	*	Inclus	Inclus	*	*	Inclus	*	Inclus	40.228.410
RT3, comme RT1, avec câble 20 m, IP 54	*			*	*		*		40.228.420
Système d'avertissement CO			*			*		*	41.352.171
DA1, deux prises de thermostat pour contrôle de deux générateurs sur 1 thermostat	*	*	*	*	*	*	*	*	41.729.220
Câble de rallongement pour thermostat, 10m avec prise	*	*	*	*	*	*	*	*	40.202.140
Détection d'erreurs GSM pour contrôler la température d'ambiance. Pas de prises, s'utilise pour chaque générateur	*	*	*	*	*	*	*	*	40.223.400

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

MODÈLE ITA		35 L	35 RL	35 RLS	45 L	45 RL	50 L (Polar)	75 L	80 L (Polar)	N° de produit
TÊTES DE DISTRIBUTION POUR ITA		Ø (mm)								
A visser à la place du panneau de sortie standard y inclus un collier de serrage rapide et deux colliers de serrage à visser	2 x 200	*	*							41.300.125
	2 x 300				*	*		*		41.404.153
Distribution d'air	400	*	*	*	*	*		*		50.500.450
Distribution d'air	500						*		*	50.500.500
Rallonge pour modifier le diamètre du cône de distribution de 300 mm à 400 mm		*	*		v	v		v		50.500.475
RALLONGES POUR ITA										
A accoupler sur le cône de sortie de l'appareil pour protéger la gaine contre des températures trop élevées	300	*	*							99.084.041
	400			*	*	*		*		41.404.152
GAINES DE TRANSPORT D'AIR CHAUD										
Résiste la température -40/+140 °C gris, L = 5 m	300	*	*							40.107.077
	400			*	*	*	*	*	*	40.107.079
Résiste la température -40/+140 °C vert, L = 5 m	500						*		*	40.107.372
Résiste la température -30/+100 °C vert, L = 6 m	200	v	v							sur demande
	300	*	*		v	v		v		40.107.380
<i>v = tête de distribution au lieu du cône de sortie standard</i>	400			*	*	*		*		sur demande
D'autres couleurs de gaines de transport d'air chaud sont disponible, résistant -40/+80 °C										
RALLONGES POUR GAINES AVEC MANCHE										
Pour connecter des gaines y inclus deux colliers de serrage	300				---	pour gaines 300 mm ---				41.218.071
	400				---	pour gaines 400 mm ---				41.404.154
COLLIERS DE SERRAGE RAPIDE EN CAOUTCHOUC POUR GAINES AVEC BAGUE										
Pour connecter des gaines ou le kit de recirculation rapide	300				---	pour gaines 300 mm ---				40.502.067
	400				---	pour gaines 400 mm ---				40.502.069
COLLIERS DE SERRAGE RAPIDE EN ACIER										
Pour une connection rapide des gaines ITA	305				---	pour gaines 300 mm ---				41.200.051
	400				---	pour gaines 400 mm ---				41.404.117
COLLIERS DE SERRAGE										
Pour connecter des gaines ou des rallongements	60 - 600				---	pour gaines de 60 à 600 mm ---				41.522.196
COUDE DE GAINES 45°										
Pour connecter des gaines à des chapiteaux etc	300	*	*		v	v		v		41.000.300
	400			*	*	*		*		41.000.400
<i>v = tête de distribution au lieu de cône de sortie standard</i>	500						*		*	41.000.400
ACCESSOIRES DE CARBURANT										
Kit de transformation mono tube / bi tube pour aspiration en cuve externe. Longueur maxi 50 m / hauteur maxi 3 m (en fonction de la section du tuyau)		*			*	*	*	*	*	41.402.114
TRANSPORT										
Jeu de roues gonflables										41.300.053
Jeu de roues gonflables					*		*			40.404.300
Jeu de roues gonflables								*	*	40.404.400



Tuyau à air chaud galvanisé avec chapeau

Serrage de cheminée

RT1, RT2, RT3

Avertissement CO

GSM kit surveillance température

Tête de distribution

Rallongement

Gaine grise

Gaine avec bague

Rallongement pour gaine avec manche

Collier de serrage en caoutchouc

Collier de serrage rapide en acier

Coude de gaines 45°

Jeu de roues gonflables