

FICHE TECHNIQUE IMA 111 RADIAL

PRODUITS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

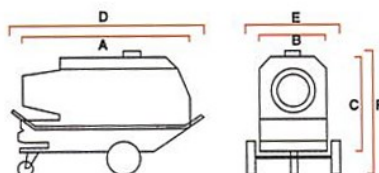
Modèle	Puissance (kW)	Consommation fioul max (l/h)	Débit d'air chaud (m ³ /h)	Contre pression max. vent (mm CE)	Ampérage (A) 230 V	Cône de sortie Ø (mm)	Raccordement de la cheminée Ø (mm)	Prise pour thermostat	Référence
IMA 61 AX	65	6.5	4.000	13	3.3/230 V	400	180	OUI	41.722.800
IMA 61 R	65	6.5	4.000	25	6.5/230 V	400	180	OUI	41.722.300
IMA 111 AX	110	10.9	5.800	13	4.4/230 V	500	200	OUI	41.724.000
IMA 111 R	110	10.9	8.000	30	9.2/230 V	500	200	OUI	41.724.207
IMA 111 RPH	110	10.9	10.000	50	7.5/400 V	500	200	OUI	41.724.210
IMA 150 AX	150	12.3	7.400	10	5.7/230 V	500	200	OUI	41.726.800
IMA 150 R	150	14.8	9.000	30	15/230 V	500	200	OUI	41.726.650
IMA 150 RPH	150	14.8	11.000	50	9.0/400 V	500	200	OUI	41.726.000
IMA 200 R/230V	200	18.3	10.000	30	15/230 V	600	200	OUI	41.728.650
IMA 200 RPH	200	18.3	13.000	50	10/400 V	600	200	OUI	41.728.010

Dimensions appareil monté (en cm)

	D	E	F	KG
IMA 61 AX	162	71	128	205
IMA 61 R	199	71	128	230
IMA 111 AX	179	78	134	278
IMA 111 R	223	78	134	330
IMA 111 RPH	223	78	134	340
IMA 150 AX	200	84	151	332
IMA 150 R	246	84	151	385
IMA 150 RPH	246	84	151	385
IMA 200 R/230V	271	91	152	425
IMA 200 RPH	271	91	152	425

Dimensions emballage compris (en cm)

	L	I	H	KG
IMA 61 AX	203	75	142	230
IMA 61 R	202	75	172	250
IMA 111 AX	180	80	142	340
IMA 111 R	240	100	172	430
IMA 111 RPH	240	100	172	530
IMA 150 AX	205	95	172	430
IMA 150 R	265	95	172	580
IMA 150 RPH	265	95	172	580
IMA 200 R/230V	300	104	172	625
IMA 200 RPH	300	104	172	625



FICHE TECHNIQUE IMA 111 AXIAL/ RADIAL

ACCESSOIRES CORRESPONDANTS



		IMA 61	IMA 111	IMA 150	IMA 200	Référence
EVACUATION GAZ BRULES						
TUYAUX POLYFEU 1 m	Ø 180 mm	*				99.999.115
	Ø 200 mm		*	*	*	41.528.192
CHAPEAUX POLYFEU	Ø 180 mm	*				99.999.116
	Ø 200 mm		*	*	*	41.528.187
COUDES INOX	Ø 180 mm	*				99.999.673
	Ø 200 mm		*	*	*	99.999.674
ABERGEMENT POUR CHEMINEE	Ø 180 mm	*				99.999.019
	Ø 200 mm		*	*	*	41.528.181



		IMA 61	IMA 111	IMA 150	IMA 200	Référence
DISTRIBUTION D'AIR						
GAINES	Ø 420 mm	*				99.999.018
	Ø 530 mm		*	*		99.999.069
	Ø 630 mm				*	41.000.361
TÊTES DE DISTRIBUTION	2 x Ø 300 mm	*				41.722.068
	2 x Ø 360 mm		*	*		41.724.192
	2 x Ø 500 mm				*	41.728.068
	4 x Ø 300 mm		*	*		41.724.177
	4 x Ø 300 mm				*	41.728.177
GAINES POUR TÊTE DE DISTRI.	2 X Ø 320 mm	*				99.999.068
	2 x Ø 365 mm		*	*		99.999.010
	2 x Ø 530 mm				*	99.999.069
	4 x Ø 320 mm		*	*		99.999.068



(1)



(2)

		IMA 61	IMA 111	IMA 150	IMA 200	Référence
CUVES	700 L ⁽¹⁾	*	*	*	*	99.999.700
	1 000 L ⁽¹⁾	*	*	*	*	99.999.701
	1500 L ⁽²⁾	*	*	*	*	99.999.737
	2000 L ⁽²⁾	*	*	*	*	99.999.738



		IMA 61	IMA 111	IMA 150	IMA 200	Référence
KIT DE RECIRCULATION						
« MONTAGE RAPIDE »						
GAINES	Ø 300 mm	*				41.722.140
	Ø 400 mm		*			41.724.425
	Ø 500 mm			*	*	41.728.445



		IMA 61	IMA 111	IMA 150	IMA 200	Référence
THERMOSTAT D'AMBIANCE						40.228.100