

PRODUITS

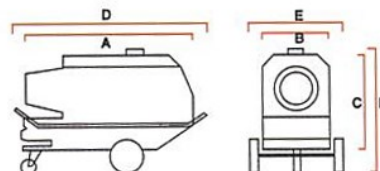


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

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 RHP	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 RHP	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 RHP	300	104	172	625

FICHE TECHNIQUE IMA 200 RADIAL

ACCESSOIRES CORRESPONDANTS



EVACUATION GAZ BRULES					Référence	
		IMA 61	IMA 111	IMA 150	IMA 200	
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



DISTRIBUTION D'AIR					Référence	
		IMA 61	IMA 111	IMA 150	IMA 200	
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)

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



KIT DE RECIRCULATION « MONTAGE RAPIDE »	GAINES					
	Ø 300 mm	*				41.722.140
	Ø 400 mm		*			41.724.425
	Ø 500 mm			*	*	41.728.445



THERMOSTAT D'AMBIANCE						40.228.100
-----------------------	--	--	--	--	--	------------