

Séchoirs rotatifs ES 18

C021203A

Données techniques

Capacité 1/20	18	Kg
Capacité 1/25	13,5	Kg
Diamètre tambour	756	mm
Profondeur tambour	767	mm
Diamètre charge	560	mm
Tours en séchage	38	rpm
Diamètre vidange	150	mm
Débit air	20	m ³ /min
Bruit	61	db
Maxime contre-pression au vidange	150	Pa

Dimensions emballage

Hauteur	1980	mm
Largeur	840	mm
Profondeur	1070	mm
Volume	1,8	m ³

Chauffage électrique

Résistances	6 x 4000	w
-------------	----------	---

Chauffage gaz

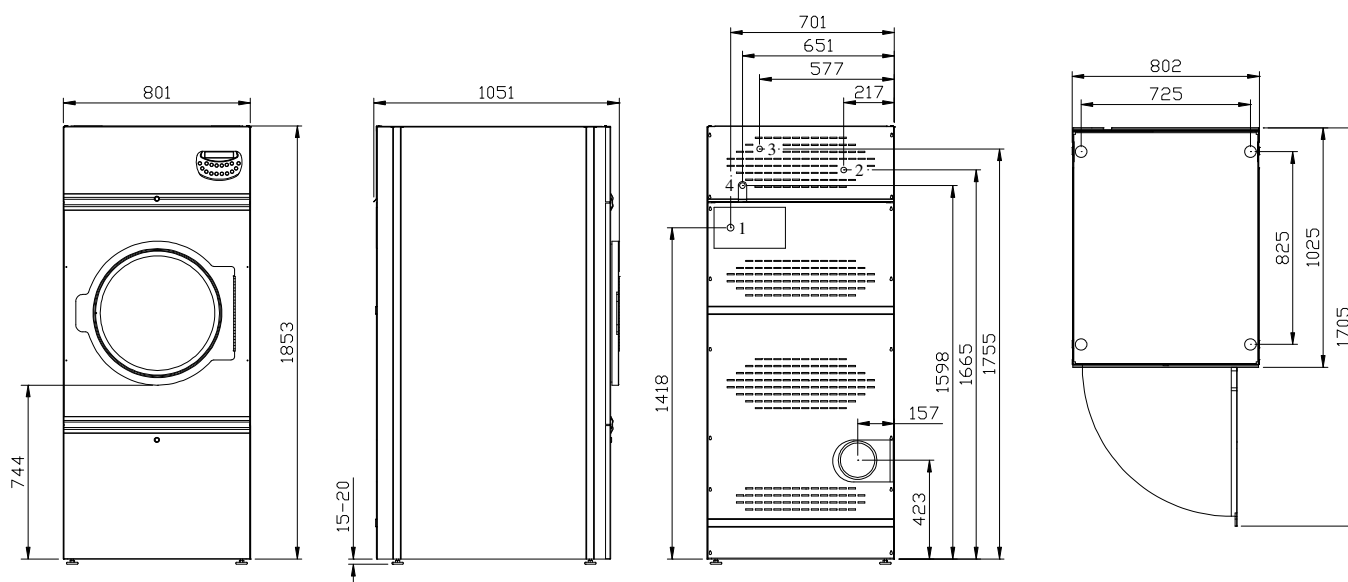
Bruleurs	2	
Connection gaz	1/2"	
Puissance de chauffage	29,4	kw

Chauffage vapeur

Entrée vapeur	1"	
Sortie vapeur	1"	
Pression admissible	0,8 ÷ 14	bar
Puissance de chauffage	44,4	kw

Puissance, absorption et poids

Chauffage	Inversion	Puissance abs.	3x400+N+T	3x230+T	1x230+N+T	Poids net	Poids brut
Elettrico	No	24.4 [kw]	35,3 [A]	61,5 [A]	105,9 [A]	238 [kg]	250 [kg]
Elettrico	Si	24.8 [kw]	36 [A]	62,8 [A]	108 [A]	250 [kg]	262 [kg]
Gas	No	0.4 [kw]	0,7 [A]	1,3 [A]	2,1 [A]	232 [kg]	244 [kg]
Gas	Si	0.8 [kw]	1,4 [A]	2,6 [A]	4,2 [A]	243 [kg]	255 [kg]
Vapore	No	0,4 [kw]	0,7 [A]	1,3 [A]	1,2 [A]	237 [kg]	249 [kg]
Vapore	Si	0,8 [kw]	1,4 [A]	2,6 [A]	4,2 [A]	248 [kg]	260 [kg]



1 - Alimentation électrique
2 - Entrée vapeur

3 - Sortie vapeur
4 - Alimentation à gaz

DISTRIBUTEUR

IMESA S.p.A.

Via Degli Olmi, 22 - 31040 CESSALTO (TV) - ITALY

Tel. +390.421.46.80.11 - Fax +390.421.46.80.00

Internet address: www.imesa.it - E-Mail: imesa@imesa.it



Ces spécification ne constituent pas un engagement et peuvent être modifiées sans notifications.