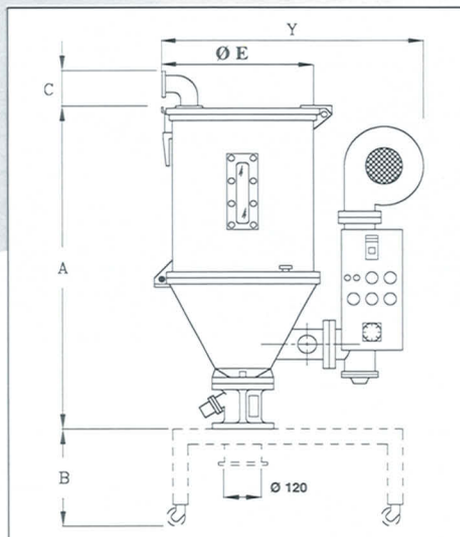


TREMIES SECHANTES ES



*de 25 à 1200 litres
avec ou sans
calorifuge*
Conforme aux normes CE

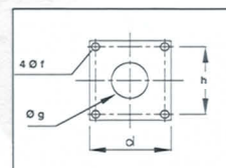




MATIERE	Temps de séchage	Temp. °C	DEBIT MOYEN kg/h						
			ES 25	ES 50	ES 100	ES 200	ES 400	ES 800	ES 1200
ABS	2 h	90°	7,5	15	30	55	110	200	300
CA, CP	2 h	80°	8	16	35	65	130	250	350
CAB	2 h 30	80°	6,5	13	25	50	100	200	300
PA	4 h	80°	4	8	16	32	64	125	250
PBT, PC	4 h	120°	4	8	16	32	64	125	250
* PCTG	3 h	80°	5	10	20	35	75	160	240
* PETP	2h	140°	8	16	35	65	130	250	350
PE, PP, PS	1 h	80°	15	30	60	120	240	480	720
POM	2 h	100°	7,5	15	30	55	110	200	300
PPO	2 h	110°	7,5	15	30	55	110	200	300
PSU	3 h	120°	5	10	20	35	75	160	240
PVC	1 h	75°	15	30	60	110	220	400	600
SAN	2 h	90°	7,5	15	30	55	110	200	300
ULTEM	4 h	150°	4	8	16	32	64	125	250

NOTA : chiffres basés sur une humidité relative de l'air de 65 % à une température ambiante de 20° C.

*Uniquement avec dessiccateur pour atteindre un pourcentage d'humidité résiduelle dans la matière de 0,004 %.



Modèle	Puissance Ventilateur kw	Puissance Chauffage kw	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Y (mm)	Ø E (mm)	4 Ø f (mm)	Ø g (mm)	h (mm)	d (mm)
ES 25 l	0,05	2	720	400	100	650	280	9	50	80	120
ES 50 l	0,065	2,8	850	400	130	740	350	9	50	120	150
ES 100 l	0,1	4	1000	400	160	870	430	9	60	120	160
ES 200 l	0,2	6	1250	400	170	1100	550	11	75	180	225
ES 400 l	0,3	10	1450	400	180	1150	700	11	105	180	255
ES 800 l	0,7	20	1820	600	190	1300	850	13	135	240	320
ES 1200 l	0,7	20	2700	600	190	1500	850	13	135	240	320

La plupart des matières plastiques d'aujourd'hui nécessite un séchage avant leur transformation ; EQUIPTEC a développé une gamme de trémies séchantes de 25 à 1200 litres. Leur polyvalence permet de les utiliser comme unité individuelle (sur machine ou sur un châssis au sol) ou comme unité centrale pour approvisionner plusieurs machines.

Les trémies séchantes sont livrées en standard avec contrôleur électronique de température, sonde de sécurité, programmeur 7 jours. Fabriquées en fonderie d'aluminium, toutes les parties intérieures en contact avec la matière sont en inox.

Dans le cas de matières premières très hygroscopiques, un groupe de dessiccation est rajouté : EH 3Z avec un point de rosée de - 50°C .



Ensemble 2 trémies séchantes avec dessiccateur EH.3Z

EQUIPTEC®

Z.I. L'AGAVON - 13170 LES PENNES MIRABEAU - FRANCE
TEL.04.42.02.12.02 - FAX. 04.42.02.12.14

equiptec@nefr.com
www.equiptec.com