

Les dessiccateurs **DM 550/650/1000/1600/2000 60**, modèles à 2 tours 2 circuits, vous garantissent la dessiccation de vos matières, même fortement hygroscopiques, avec un taux d'humidité très bas.

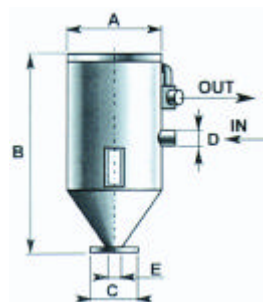
Ils bénéficient des équipements les plus sophistiqués permettant d'obtenir un point de rosée à - 60° C :

TABLE de SELECTION*			DEBIT* kg/h									
Matière	Temp.(°C)	Durée (h)	DM550 60		DM650 60		DM1000 60		DM1600 60		DM2000 60	
			1000 L	1500 L	1500L	2000L	2500L	3000L	3000L	4000L	4000L	5000L
ABS	80	2-3	59	80	86	107	134	160	165	208	215	252
PA	75-80	4-5	32	44	47	59	74	89	92	115	118	144
PBT	110-140	3-4	42	57	61	76	95	113	116	148	152	185
PC	120	2-3	58	80	87	107	134	160	165	208	214	252
PE	90	1-1,5	95	134	144	178	222	267	275	346	356	433
PET injection	120-140	3-4	42	57	61	76	95	113	116	148	152	185
PET-G	65-70	3-4	38	57	61	76	95	113	116	148	152	185
PMMA	90-100	2-3	59	80	86	107	134	160	165	208	214	252
POM	95-110	2-3	59	80	86	107	134	160	165	208	214	252
PP	90	1-1,5	96	134	144	178	222	268	276	346	356	433
PPO	110-120	1-2	73	113	122	149	185	222	229	252	259	315
PPS	140-150	3-4	38	57	61	76	95	113	116	148	152	185
PS	80	1-1,5	96	134	144	175	222	268	276	346	356	433
PSU	120-150	3-4	38	57	61	76	95	99	102	148	152	185
PUR	80-90	2-3	59	80	87	107	134	160	165	208	214	252
PVC	70-75	1-1,5	96	134	144	175	222	267	275	346	356	433
SAN	80	2-3	59	80	87	107	134	160	165	208	214	252
SB	80	2-2,5	71	97	104	129	161	189	195	252	259	315

- ♦ contrôle par microprocesseur haute précision,
- ♦ synoptique de contrôle du fonctionnement,
- ♦ alarme visuelle centralisée,
- ♦ alarme spécifique signalée sur synoptique,
- ♦ débit d'air constant garanti par la turbine haute pression,
- ♦ circuit d'eau de refroidissement,
- ♦ turbine dédiée à la régénération,
- ♦ faible consommation d'énergie,
- ♦ taille réduite facilitant l'installation.



Les cuves, complètement calorifugées, permettent une meilleure diffusion de l'air chaud. Vous êtes ainsi assurés d'une très bonne qualité de production.



Cuves	A	B	C	D	E
1000 litres	1000	2750	220 x 315	125	130
1500 litres	1015	2900	220 x 315	125	130
2000 litres	1015	3480	220 x 315	125	130
2500 litres	1250	3770	220 x 315	125	130
3000 litres	1500	3145	220 x 315	150	130
4000 litres	1500	4270	220 x 315	150	130
5000 litres	1500	3770	220 x 315	150	130

Cuve de 6000 litres sur demande

**Installation :**

La cuve est montée sur un châssis avec tiroir de vidange (cf photo)

*Options :*

affichage du point de rosée, programmeur hebdomadaire

Code article MODITEC	555095	555100	555105	555110	555115
DESSICCATEURS	DM550 60	DM650 60	DM1000 60	DM1600 60	DM2000 60
Tension	triphasée 400 V / 50-60 Hz				
Débit d'air m <sup>3</sup> /h	550	650	1000	1600	2000
Puissance de chauffage kW	25	30	35	49.5	69
Puissance totale kW	51.5	58.5	66.5	104	125
Température de process* °C	50/150				
Consommation moyenne 80°C kW	14	20	22	45	56
Capacité de la cuve litres	1000-1500	1500-2000	2000-2500	3000-4000	4000-5000
Niveau sonore dB	75	76	76	78	78
<b>Encombrement mm</b>					
Profondeur	1950	1950	1950	2500	2500
Largeur	1100	1100	1100	1500	1500
Hauteur	2230	2230	2230	2250	2250
Poids kg	595	720	800	1900	1900

\* Option : Haute température = 50-180 °C



ZAC de la Donnière - 69970 MARENNES - France  
 Tél : 33.(0)4.78.02.40.05 - Fax : 33.(0)4.78.02.13.70  
 eMail : moditec@moditec.fr - Internet : www.moditec.fr

SARL au capital de 230 000 euros - RCS LYON B 332 109 677 00051 - Identification TVA : FR 42 332 109 677

12/2004-Document non contractuel sous réserve de modifications