

Types DM et DR



DR 1440



DM 22-40-80



DM 30.1



DM 80.1

► Les déshumidificateurs par condensation

description

Les déshumidificateurs DM sont des appareils mobiles à condensation destinés au séchage et à l'assainissement des locaux humides : ils retirent l'eau contenue dans l'air.

- carrosserie en tôle avec poignée de déplacement et roues de gros diamètre,
- réfrigérant R407C ou R410A (DM 30.1),
- voyants de contrôle,
- filtre à air et bac de récupération (sauf DM 80.1, DM 80.1P et DM 80-2),
- pompe de relevage (hauteur maxi 4,5 mètres) pour DM 80.1P,
- roues chantier et compteur horaire pour DM 80.1, DM 80.1P et DM 30.1.

► Les déshumidificateurs par absorption

description

Les déshumidificateurs à absorption DR ont une grande plage de fonctionnement et sont peu bruyants.

utilisation

- séchage de plâtre et peinture,
- restauration après dégâts des eaux,
- assainissement de caves et de pièces humides,
- entrepôts et ateliers humides,
- préservation de matériels sensibles : archives, œuvres d'art, denrées agricoles...

avantages

- livrés complets, prêts à l'emploi et simples à utiliser,
- mobiles et très robustes, ils sont adaptés aux conditions de travail difficiles (DM 22-30.1-40-80.1P-80-2),
- très efficaces, même à basse température,
- consommation électrique très réduite.

caractéristiques techniques

Voir conditions
p. 49r

TYPE	CAPACITÉ MAX. l/24h*	PLAGE DE FONCTIONNEMENT	DÉBIT D'AIR m ³ /h	RACCORD. ÉLEC.		DIMENSIONS L x l x P cm	POIDS kg	ÉCO-TAXE	CODE
				V	W				
DM 30.1	30	5 - 32°C	200	230	730	44 x 35 x 68	22	6	211 1050
DM 22 - 2	22	3 - 40°C	250	230	550	59 x 78 x 54	39	6	211 1000
DM 40 - 2	40	3 - 40°C	400	230	800	65 x 96 x 62	49	6	211 1010
DM 80.1	80	5 - 32°C	850	230	1450	54 x 94 x 39	44	6	211 1021
DM 80.1P	80	5 - 32°C	850	230	1450	58 x 42 x 99,5	44	6	211 1022
DM 80 - 2	80	3 - 40°C	900	230	1350	78 x 105 x 76	76	6	211 1020
Pompe de relevage DM 80.1 installée dans nos ateliers									211 1016
DR 1440	14,4	-15 - 50°C	60	230	1500	32 x 33 x 28	30	6	211 4005

* Mesures effectuées à 30° C et 80 % d'hygrométrie