

Sécheur Dessiccant Modulaire Drytec

La conception modulaire et légère des nouveaux sécheurs apporte un tout nouveau concept dans la technologie de l'air comprimé, offrant une flexibilité d'installation totale pour répondre aux besoins spécifiques.

Les nouveaux sécheurs Drytec MDD pèsent la moitié du poids des sécheurs traditionnels à deux réservoirs permettant même aux plus grands modèles de passer par une porte standard.

Les sécheurs modulaire Drytec rendent l'accès à l'air comprimé de haute qualité facilement accessible et abordable partout où il est indispensable.

Les sécheurs MDD de Drytec sont esthétiques et peuvent de ce fait s'installer dans des environnements propres et agréables sans aucun problème.

Disponibles dans une large gamme jusqu'à 400 m³/h, avec des points de rosée sous pression de -40°C à -70°C ils sont prêts à être installés; nécessitant uniquement un raccordement au réseau d'air et une connexion électrique de type domestique.

Drytec offre un sécheur dessiccant ayant une des plus faibles pertes de charges du marché grâce à l'utilisation de vannes et de collecteurs hautement technologiques.

Voici quelques caractéristiques et avantages des sécheur MDD :

- Faible surface au sol, léger, concept compact avancé
- Construction aluminium avec protection anticorrosion
- Contrôle électronique et fiable
- Peut être fixé au sol, sur un banc ou au mur
- Assez silencieux pour être placé dans tout environnement de travail
- Installation et maintenance aisée

Les sécheurs dessiccants de la nouvelle génération allient les principes du séchage traditionnel avec les dernières technologies pour assurer une efficacité inégalée, une flexibilité et une fiabilité de renommée mondiale pour vos applications critiques d'air sec.

THE NEW LINE MDD



Modèle	Débit d'entrée Flow Rate		Connections	Dimensions			Poids Kg	Voltage
	(m³/h)	l/sec		Longeur	largeur	Hauteur		
MDD3	5	1,39	1/2"	325	255	445	16,5	80-240V/50-60 Hz.
MDD5	10	2,27	1/2"	325	255	520	19	80-240V/50-60 Hz.
MDD10	20	5,56	1/2"	325	255	800	27	80-240V/50-60 Hz.
MDD15	25	6,95	1/2"	375	270	705	31	80-240V/50-60 Hz.
MDD20	35	9,72	1/2"	375	270	1010	41,5	80-240V/50-60 Hz.
MDD25	45	12,5	1/2"	375	270	1160	47,5	80-240V/50-60 Hz.
MDD30	50	13,89	1/2"	375	270	1415	53,5	80-240V/50-60 Hz.
MDD40	70	19,44	1 1/2"	425	290	1280	65	80-240V/50-60 Hz.
MDD50	85	23,61	1 1/2"	425	290	1430	71,5	80-240V/50-60 Hz.
MDD60	100	27,78	1 1/2"	425	290	1790	82,5	80-240V/50-60 Hz.
MDD75	130	36,11	1 1/2"	355	555	1410	120	80-240V/50-60 Hz.
MDD100	170	47,22	1 1/2"	355	555	1565	133	80-240V/50-60 Hz.
MDD120	200	22,56	1 1/2"	355	555	1875	152	80-240V/50-60 Hz.
MDD180	300	83,33	1 1/2"	355	695	1620	186	80-240V/50-60 Hz.
MDD240	400	111,11	1 1/2"	355	835	1620	233,5	80-240V/50-60 Hz.

Divers options de montage

Les sècheurs Modulaires Drytec peuvent facilement être fixés au sol, au mur ou sur un banc grâce aux équerres de fixation astucieusement livrés en standard.

Ecran automate

Le mini PLC est très convivial et affiche les actions simultanément. Il est possible de sortir un signal d'alarme ou de piloter le sècheur à distance grâce à un connecteur qui se trouve sous le MDD

