

Fiche Technique Sécheur par l'adsorption de micro-régénération thermique



Photo non contractuelle

Type	Capacité (Nm ³ /min)	Puissance chauffante (KW)	Diamètre de tuyau d'entrée / sortie d'air	Dimensions(mm)			Poids (Kg)
				L	W	H	
DAD-1MXF	1.2	1.6	DN25	605	560	1188	144
DAD-2MXF	2.4	2.0	DN25	605	560	1646	230
DAD-3MXF	3.8	2.4	DN25	750	560	1620	350
DAD-6MXF	6.5	3.0	DN40	1023	577	1745	428
DAD-8MXF	8.5	3.6	DN50	1062	617	1838	470
DAD-10MXF	10.7	3.9	DN50	1217	667	1774	515
DAD-12MXF	13.0	4.5	DN50	1436	800	2000	550
DAD-16MXF	17.0	5.4	DN80	1495	783	1878	740
DAD-20MXF	23.0	6.6	DN80	1495	783	2178	824
DAD-25MXF	27.0	7.2	DN80	1820	900	2190	945
DAD-30MXF	33.0	9.6	DN80	1716	850	2182	1125
DAD-40MXF	45.0	11.7	DN100	1816	976	2400	1450
DAD-50MXF	55.0	14.4	DN125	2116	1036	2456	1690
DAD-60MXF	65.0	18.6	DN125	2116	1036	2656	1900
DAD-80MXF	85.0	22.8	DN125	2216	1146	2710	2300
DAD-100MXF	100.0	30.0	DN150	2820	1550	3014	3660
DAD-120MXF	120.0	40.0	DN150	2800	2000	2955	4300

*) Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis