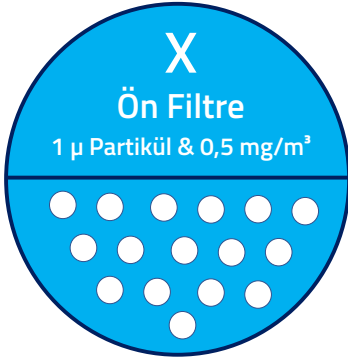


OCD Serisi Isıtmasız Tip Kimyasal Kurutucular

OCD

MODEL	Kapasite		Filtre Seti	Bağlantı Çapı	Basınç Kaybı (mbar)	Çiğlenme Noktası °C	Maks. Giriş Sıcaklığı °C	Ölçüler (mm)	Ağırlık (kg)
	m ³ /dk	m ³ /sa							
OCD 130	2,17	130	GK0150 MX-MY-MP	1"	130	-40	45	757x450x1315	110
OCD 185	3,09	185	GK0200 MX-MY-MP	1"	130	-40	45	760x450x1567	130
OCD 250	4,17	250	GK0250 MX-MY-MP	1"	130	-40	45	650x760x1589	160
OCD 300	5,00	300	GK0300 MX-MY-MP	1 1/2"	130	-40	45	742x900x1615	215
OCD 360	6,00	360	GK0500 MX-MY-MP	1 1/2"	130	-40	45	742x900x1615	215
OCD 440	7,34	440	GK0500 MX-MY-MP	1 1/2"	130	-40	45	650x900x1792	340
OCD 575	9,60	575	GK0600 MX-MY-MP	1 1/2"	130	-40	45	650x900x1990	450
OCD 680	11,34	680	GK0851 MX-MY-MP	2"	130	-40	45	750x1000x2164	535
OCD 850	14,17	850	GK0851 MX-MY-MP	2"	130	-40	45	800x1050x2303	700
OCD 1000	16,67	1000	GK01210 MX-MY-MP	2"	130	-40	45	860x1120x2397	785
OCD 1250	20,84	1250	GK01820 MX-MY-MP	DN80	130	-40	45	1010x1300x2310	980
OCD 1500	25,00	1500	GK01820 MX-MY-MP	DN80	130	-40	45	1010x1300x2547	1210
OCD 1800	30,00	1800	GK01820 MX-MY-MP	DN80	130	-40	45	1010x1392x2415	1250
OCD 2200	36,67	2200	GK02200 MX-MY-MP	DN80	130	-40	45	1110x1490x2482	1525
OCD 2700	45,00	2700	GK02700 MX-MY-MP	DN80	130	-40	45	1210x1949x2245	1870
OCD 3200	53,34	3200	F3600 MX-MY-MP	DN100	130	-40	45	1210x1920x2460	2215
OCD 3600	60,00	3600	F4800 MX-MY-MP	DN100	130	-40	45	1210x1830x2596	2300
OCD 4400	73,34	4400	F4800 MX-MY-MP	DN100	130	-40	45	1210x1920x2486	2800
OCD 5000	83,34	5000	F7200 MX-MY-MP	DN125	130	-40	45	1350x1920x2960	3180
OCD 6300	105,00	6300	F7200 MX-MY-MP	DN150	130	-40	45	1650x2500x2760	4000
OCD 7200	120,00	7200	F9600 MX-MY-MP	DN150	130	-40	45	1650x2500x2924	4570
OCD 8800	146,67	8800	F9600 MX-MY-MP	DN150	130	-40	45	1650x2500x3200	5585
OCD 10800	180,00	10800	F12000 MX-MY-MP	DN200	130	-40	45	1720x2500x2720	6855

Filtre Verimlilik Oranı



	X Ön Filtre	Y Ön Filtre	P Son Filtre
Verim Aralıkları	1 mikron partikül ayırıcı ve 0,5 mg/m ³ yağ ayırıcı	0,01 mikron partikül ayırıcı ve 0,01 mg/m ³ yağ ayırıcı	5 mikron partikül ayırıcı (Kurutucudan sonra Kimyasal partikülleri ayırır.)

Düzeltilme Katsayısı							
Basınç Faktörü F1	0,69	0,75	0,88	1	1,12	1,25	1,37
Hava Giriş Sıcaklığı (°C)	20	25	30	35	40	45	50
Hava Giriş Faktörü F2	1	1	1	1	0,8	0,75	0,59

Tüm Kimyasal Kurutucular Pneurop şartlarına ve ISO7183'e uygun olarak tasarlanırlar