

La serie de secadores MCY consiguen ahorro de energía para caudales de entrada variables. El circuito frigorífico enfría el líquido (masa térmica) y elimina el calor del aire comprimido. A través de la masa térmica, se consigue el compresor frigorífico haga ciclos de encendido y apagado que reducen los consumos de energía con un punto de rocío estable.

## Secadores frigoríficos Cíclicos de Masa Térmica Serie MCY



SECADORES FRIGORÍFICOS

Modelo MCY	Caudal Nm <sup>3</sup> /h	Conexión Entrada / Salida	Dimensiones (mm)			Peso Kg	KIT
			A	B	C		
MCY495	495	2"	800	1200	1625	250	MKO851KIT
MCY623	623	2"	800	1200	1883	300	MKO1210KIT
MCY930	930	2"	800	1200	1883	300	MKO1210KIT
MCY1200	1200	2"	800	1200	1883	300	MKO1210KIT
MCY1388	1388	3"	800	1200	1859	427	MKO1820KIT
MCY1800	1800	3"	800	1200	1859	427	MKO1820KIT
MCY2500	2500	3"	1000	2500	1908	450	MKO1820KIT
MCY2775	2775	3"	1000	2500	1908	450	MKO2700KIT
MCY3330	3330	DN100	1000	1500	1959	500	MKO2700KIT
MCY3915	3915	DN100	1000	1500	1959	520	
MCY5085	5085	DN100	1079	1697	1996	550	
MCY5850	5850	DN100	1079	1697	1996	550	
MCY6975	6975	DN150	1062	2268	2024	680	
MCY7875	7875	DN150	1062	2268	2024	680	
MCY9000	9000	DN150	1551	2264	2114	850	
MCY10500	10500	DN200	1551	2264	2114	880	
MCY12500	12500	DN200	1547	2557	2172	1000	

### CONDICIONES DE TRABAJO

Condiciones	Nominal	Máximo
Presión trabajo	7 bar	16 bar
Temperatura entrada	35°C	65°C
Temperatura ambiente	25°C	50°C
Presión punto de rocío	+3°C	

\*Mire la Tabla de Factores de Corrección en la página 6 para elegir el modelo correcto de secador.

Para más opciones, solicitar información al departamento comercial