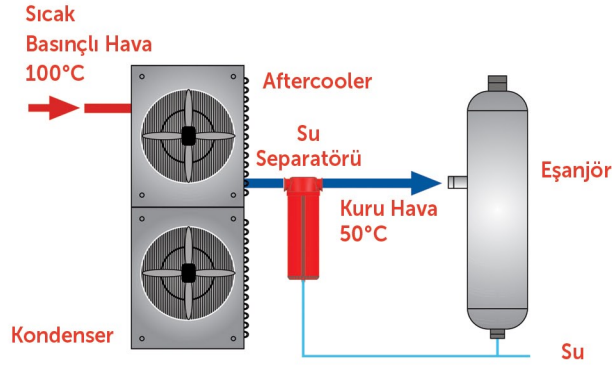
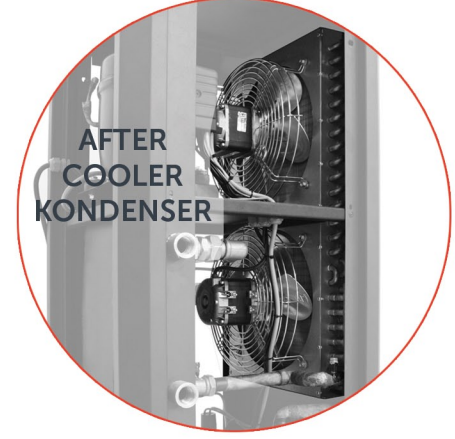


Yüksek Sıcaklık Hava Girişi için Hava Kurutucuları



Pek çok kompresör üreticisi piston tipi kompresörlerinde aftercooler kullanmaz. Bu sebeple basınçlı hava, kompresörü, yaklaşık 100°C ısı ile terk eder. Mikropor yüksek sıcaklık girişi ile çalışabilen MH serisi hava kurutucuları, bu yüksek sıcaklığı kurutucunun içinde monte edilmiş aftercooler ile uygun sıcaklığa düşürür.



Teknik Özellikler

Model	Kapasite (m ³ /saat)	Voltaj	Bağlantı Ölçüsü	Soğutma Gazı	Ölçüler (mm)			Maks. Çalışma Basıncı (barg)	Maks. Ortam Sıcaklığı (°C)	Maks. Giriş Sıcaklığı (°C)
					Genişlik	Uzunluk	Yükseklik			
MH31	31	230/1/50	1/2"	R-134a	445	445	955	16	45	104
MH52	52	230/1/50	1/2"	R-134a	445	445	955	16	45	104
MH75	75	230/1/50	1/2"	R-134a	445	445	955	16	45	104
MH106	106	230/1/50	3/4"	R-134a	445	445	955	16	45	104
MH160	160	230/1/50	3/4"	R-134a	510	625	910	16	45	104
MH212	212	230/1/50	3/4"	R-134a	510	625	910	16	45	104

MH HAVA KURUTUCULARI İÇİN DÜZELTME KATSAYISI

Basınç (Barg)	4.1	5	6	7	7.9	8.5	10	11	12	13	14	16
F1	0.70	0.75	0.80	0.83	0.86	0.90	0.93	0.96	1.00	1.10	1.12	1.15
Ortam Sıcaklığı (°C)	4	10	16	24	29	35	38	40	46	49	-	-
F2	1.10	1.10	1.10	1.10	1.07	1.03	1.00	0.96	0.82	0.55	-	-
Giriş Sıcaklığı (°C)	4	10	16	21	26	32	38	65	82	93	98	104
F3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.35	1.30	1.27	1.06	1.00	0.85	0.78	0.75
Çiğlenme (°C)	3.3	5.0	7.2	10.0	12.8	15.5						
F4	0.65	0.73	0.80	1.00	1.10	1.22						