

Kondenzační sušičky

řada COOL

- malé kondenzační sušičky pro odstranění vlhkosti ze stlačeného vzduchu; rosny bod +5 °C, automatické odpouštění časovým ventilem
- signalizace hodnoty rosného bodu, zapínání tlačítkem; provozní teplota v instalační místnosti +5/+40 °C, max. teplota média +50 °C
- určeno pro oblast řemeslnictví, autoopravenství a dílenské provozy

Kondenzační sušičky COOL												
	Obj.č.	Průtok		Tlak (bar)	Příkon (W)	Napětí (V/Hz)	Připojení	Rozměry (mm)			Chladivo	Hmotnost (kg)
		(l/min)	(m ³ /h)					d	š	v		
●	COOL400	350	21	16	126	230/50	3/4"	233	559	561	R134a	19
●	COOL600	600	36	16	126	230/50	3/4"	233	559	561	R134a	19
●	COOL900	850	51	16	163	230/50	3/4"	233	559	561	R134a	19
●	COOL1200	1 200	72	16	228	230/50	3/4"	233	559	561	R134a	20
●	COOL1800	1 825	110	16	293	230/50	3/4"	233	559	561	R134a	25
●	COOL2200	2 150	129	16	380	230/50	3/4"	233	559	561	R134a	27
●	COOL3000	3 000	180	16	419	230/50	1"	233	559	561	R134a	30
●	COOL3600	3 600	216	16	664	230/50	1"	310	706	994	R404a	52
○	COOL4100	4 100	246	13	767	230/50	1 1/2"	310	706	994	R404a	57
○	COOL5200	5 200	312	13	865	230/50	1 1/2"	310	706	994	R404a	59
○	COOL6500	6 500	390	13	1 028	230/50	1 1/2"	310	706	994	R404a	80
○	COOL7700	7 700	462	13	1 242	230/50	1 1/2"	310	706	994	R404a	80

Referenční podmínky měření průtoku: okolní teplota +25 °C, teplota média +35 °C, pracovní tlak 7 bar, rosny bod +5 °C ± 1 °C
Pro jiné podmínky než referenční je nutno použít pro kalkulaci korekční faktor – obraťte se na naši firmu!




Kondenzační sušičky

řada MDX

- kondenzační sušičky pro odstranění vlhkosti ze stlačeného vzduchu
- tlakový rosny bod +3 °C, automatické odpouštění bezztrátovým elektronickým odpouštěčem ECD
- analogová signalizace hodnoty rosného bodu, zapínání tlačítkem z čelní strany
- provozní teplota v instalační místnosti +5/+45 °C, max. teplota média +55 °C
- určeno především pro průmyslové nasazení a dílenské provozy

Kondenzační sušičky MDX												
	Obj.č.	Průtok		Tlak (bar)	Příkon (W)	Napětí (V/Hz)	Připojení	Rozměry (mm)			Chladivo	Hmotnost (kg)
		(l/min)	(m ³ /h)					d	š	v		
●	MDX400	350	21	16	130	230/50	3/4"	350	500	450	R134a	19
●	MDX600	600	36	16	164	230/50	3/4"	350	500	450	R134a	19
●	MDX900	850	51	16	190	230/50	3/4"	350	500	450	R134a	20
●	MDX1200	1 200	72	16	266	230/50	3/4"	350	500	450	R134a	25
●	MDX1800	1 825	110	16	284	230/50	3/4"	350	500	450	R134a	27
●	MDX2400	2 350	141	13	609	230/50	1"	370	500	764	R404a	44
●	MDX3000	3 000	180	13	673	230/50	1"	370	500	764	R404a	44
○	MDX3600	3 600	216	13	793	230/50	1 1/2"	460	560	789	R404a	53
○	MDX4100	4 100	246	13	870	230/50	1 1/2"	460	560	789	R404a	60
○	MDX5200	5 200	312	13	1 072	230/50	1 1/2"	460	560	789	R404a	65
○	MDX6500	6 500	390	13	1 190	230/50	1 1/2"	580	590	899	R404a	80
○	MDX7700	7 700	462	13	1 446	230/50	1 1/2"	580	590	899	R404a	80
○	MDX10000	10 000	600	13	1 818	400/50	2"	735	898	962	R410a	128
○	MDX12000	12 000	720	13	2 013	400/50	2"	735	898	962	R410a	146
○	MDX15000	15 000	900	13	2 636	400/50	2"	735	898	962	R410a	158
○	MDX18000	18 000	1 080	13	3 568	400/50	2"	735	898	962	R410a	165
○	MDX24000	24 000	1 440	13	3 900	400/50	3"	1 020	1 082	1 535	R404a	325
○	MDX30000	30 000	1 800	13	4 460	400/50	3"	1 020	1 082	1 535	R404a	335
○	MDX35000	35 000	2 100	13	5 550	400/50	3"	1 020	1 082	1 535	R404a	350
○	MDX45000	45 000	2 700	13	6 715	400/50	DN125	1 020	1 082	1 535	R404a	380
○	MDX50000	50 000	3 000	13	6 800	400/50	DN125	1 020	2 099	1 535	R404a	550
○	MDX70000	70 000	4 200	13	10 200	400/50	DN125	1 020	2 099	1 535	R404a	600
○	MDX84000	84 000	5 040	13	12 300	400/50	DN125	1 020	2 099	1 535	R404a	650

Referenční podmínky měření průtoku: okolní teplota +25 °C, teplota média +35 °C, pracovní tlak 7 bar, rosny bod +3 °C ± 1 °C
Pro jiné podmínky než referenční je nutno použít pro kalkulaci korekční faktor – obraťte se na naši firmu!




