

Adsorpční sušičky

řada A-DRY

- malé adsorpční sušičky pro perfektní odstranění vlhkosti ze stlačeného vzduchu
- tlakový rosny bod standardně -40 °C, na dotaz i v provedení s rosným bodem -25 °C nebo -70 °C
- robustní a intuitivní řídicí jednotka; součástí dodávky vstupní a výstupní filtr
- provozní teplota +1,5/+45 °C, pracovní tlak 4-16 bar
- určeno pro průmyslové podniky s vysokými nároky na kvalitu vzduchu
- servisní sada pro údržbu každé 2 roky obsahuje náplně s aktivním uhlím, vložky filtrů, membrány ventilů, tlumiče hluku, zpětné ventily, sadu těsnění
- **důležité upozornění:** adsorpční sušičky potřebují pro svůj provoz až 20 % dodávaného množství vzduchu



Adsorpční sušičky A-DRY												
Obj.č.	Průtok		Tlak (bar)	Příkon (W)	Napětí (V/Hz)	Připojení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Obj.č. servis. sada	
	(l/min)	(m³/h)					d	š	v			
○ ADRY-6	100	6	4-16	30	230/50	3/8"	490	120	404	11	ADRY-6S	
○ ADRY-12	200	12	4-16	30	230/50	3/8"	490	120	638	14	ADRY-12S	
○ ADRY-24	400	24	4-16	30	230/50	3/8"	490	120	1 106	19	ADRY-24S	
○ ADRY-36	600	36	4-16	30	230/50	3/8"	490	120	1 574	28	ADRY-36S	
○ ADRY-60	1 000	60	4-16	30	230/50	1/2"	582	170	1 106	45	ADRY-60S	
○ ADRY-75	1 250	75	4-16	30	230/50	1/2"	582	170	1 340	53	ADRY-75S	
○ ADRY-105	1 750	105	4-16	30	230/50	1/2"	582	170	1 808	70	ADRY-105S	

Referenční podmínky měření průtoku: teplota +20 °C, vstupní vzduch +35 °C, pracovní tlak 7 bar, rosny bod -40 °C.
Pro jiné podmínky než referenční je nutno použít pro kalkulaci korekční faktor – obraťte se na naši firmu!

Adsorpční sušičky

řady B-DRY / F-DRY

- adsorpční sušičky pro perfektní odstranění vlhkosti ze stlačeného vzduchu
- tlakový rosny bod standardně -40 °C, na dotaz i v provedení s rosným bodem -70 °C
- ovládání chodu řídicí jednotkou SIEMENS, na přání s řídicím systémem s kontrolou rosného bodu
- součástí dodávky vstupní mikrofiltr a výstupní prachový filtr
- určeno pro průmyslové podniky s vysokými nároky na kvalitu vzduchu
- **důležité upozornění:** adsorpční sušičky potřebují pro svůj provoz až 20 % dodávaného množství vzduchu

Adsorpční sušičky B-DRY / F-DRY											
Obj.č.	Průtok		Tlak (bar)	Rosny bod (°C)	Napětí (V/Hz)	Připojení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	
	(l/min)	(m³/h)					d	š	v		
○ BDRY-110	1 433	86,0	16	-40	230/50	1"	650	390	1 570	126	
○ BDRY-150	1 958	117,5	16	-40	230/50	1"	700	410	1 820	142	
○ BDRY-200	2 617	157,0	16	-40	230/50	1"	700	450	1 600	180	
○ BDRY-250	3 400	204,0	16	-40	230/50	1"	700	450	1 850	220	
○ BDRY-300	4 183	251,0	16	-40	230/50	1 1/2"	900	530	1 620	255	
○ BDRY-400	5 358	321,5	16	-40	230/50	1 1/2"	900	530	1 870	275	
○ BDRY-600	7 708	462,5	16	-40	230/50	1 1/2"	850	700	1 940	355	
○ BDRY-800	10 058	603,5	16	-40	230/50	2"	1 000	710	1 980	470	
○ BDRY-1000	13 067	784,0	16	-40	230/50	2"	1 050	710	1 980	560	
○ FDRY-1200	15 600	936,0	16	-40	230/50	DN50	1 400	600	2 050	650	
○ FDRY-1500	19 500	1 170	16	-40	230/50	DN65	1 500	650	2 100	850	
○ FDRY-2000	26 000	1 560	16	-40	230/50	DN65	1 600	750	2 150	950	
○ FDRY-2500	32 500	1 950	16	-40	230/50	DN80	1 750	800	2 250	1 100	
○ FDRY-3000	39 000	2 340	16	-40	230/50	DN80	1 900	850	2 250	1 500	
○ FDRY-3750	48 750	2 925	16	-40	230/50	DN100	2 100	950	2 350	2 000	
○ FDRY-5000	65 000	3 900	16	-40	230/50	DN100	2 250	1 050	2 650	2 450	
○ FDRY-6500	84 500	5 070	16	-40	230/50	DN125	2 450	1 100	2 850	3 000	

Referenční podmínky měření průtoku: teplota +20 °C, vstupní vzduch +35 °C, pracovní tlak 7 bar, rosny bod -40 °C.
Pro jiné podmínky než referenční je nutno použít pro kalkulaci korekční faktor – obraťte se na naši firmu!

související zboží:

