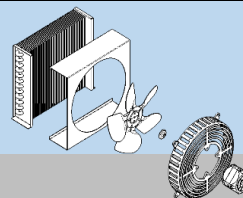


SANAT TABADOL SARD



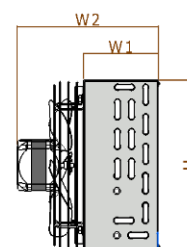
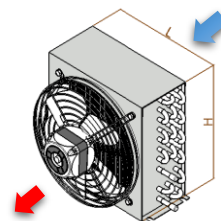
Air Cooled Condenser

- Used pipes 5/16" and 3/8" inner grooved
- fan guard made of P.P and metal materials
- fan blade with suitable aerodynamic shape of air flow
- Powerful fan, aluminum body, copper lacquered coil
- Degree of protection IP40 (according to MotorFan brand)
- Made with corrosion and rust resistant material
- Equipped with air flow cover to increase efficiency

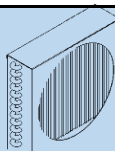
- لوله مسی ۵/۱۶ و ۳/۸ اینرگروو
- سید محافظ جنس P.P و فلزی
- دارای پروانه فلزی با فرم ایرودینامیکی مناسب جریان هوا
- فن قدرتمند، بدنه آلومینیوم، سیم پیچی مسی لاکه
- درجه حفاظت IP40 (توضیحات برند موتورفن)
- متریال مقاوم در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- کاور فلزی جریان دهنده هوا جهت افزایش راندمان

Model-S-5/16"	TR	surface	tube volume	Fan Motor					CONN ECTIO NS	DIMEN SIONS			W
		m2	dm3	Amps	Rpm	N.fan	Air volume	liquid	suctio n	L	W2	H	kg
		مساحت کوئل	حجم لوله		اطلاعات فن	تعداد فن	l/s	خروج	ورود	طول	عرض	ارتفاع	وزن
ACC1/4F-S	12*2	0/21	0/35	0/35	1300	1	98	5/16	5/16	320	210	290	3
ACC1/3F-S	12*3	0/23	0/5	0/35		1	90	5/16	5/16	320	220	290	3/5
ACC1/2F-S	12*4	0/23	0/65	0/35		1	90	5/16	5/16	320	250	290	4
ACC3/4F-S	14*3	0/3	0/75	0/52		1	290	5/16	5/16	370	250	340	4/6
ACC1F-S	14*4	0/3	0/94	0/52		1	270	3/8	3/8	370	250	340	5
ACC1/5F-S	13*4	0/5	1/7	0/52		2	345		colle ctors	700	250	315	11
ACC2F-S	15*4	0/55	1/9	0/52		2	350			700	250	365	12

Model-S-5/16"	TR	surface	tube volume	CONNECTIONS			DIMINSIO NS (mm)			W
		m2	dm3	liquid	suction	L	W1	H	kg	
		مساحت کوئل	حجم لوله	خروج	ورود	طول	عرض	ارتفاع	وزن	
ACC1/4S	12*2	0/21	0/35	5/16	5/16	320	95	290	1/3	
ACC1/3S	12*3	0/23	0/5	5/16	5/16	320	110	290	1/8	
ACC1/2S	12*4	0/23	0/65	5/16	5/16	320	135	290	2/2	
ACC3/4S	14*3	0/3	0/75	5/16	5/16	370	135	340	2/5	
ACC1S	14*4	0/3	0/94	3/8	3/8	370	135	340	3	
ACC1/5S	13*4	0/5	1/7	collectors type		700	135	315	5	
ACC2S	15*4	0/55	1/9			700	135	365	5/8	



SANAT TABADOL SATD



Air Cooled Condenser

Model-C- Customizer		TR	surface	tube volume	Fan Motor				CONN ECTIO NS			DIMEN SIONS	W	
MODEL	TUBE		m2	dm3	Amps	Rpm	N.fan	Air volume	liquid	suctio n	L	W2	H	kg
مدل فن دار	لوله		مساحت کویل	حجم لوله	اطلاعات فن			تعداد فن	l/s	خروج	ورود	طول	عرض	ارتفاع
ACC3/4F-C	3/8"	9*3	0/4	0/95	0/35	1300	2	207	3/8"	3/8"	540	215	245	6/5
ACC1F-C	3/8"	9*4	0/4	1/2	0/35		2	212	3/8"	3/8"	540	250	245	7/3
ACC11/4F-C	3/8"	13*4	0/5	1/5	0/52		1	210	3/8"	3/8"	480	265	340	6/5
ACC21/2F-C	5/16"	12*4	0/75	1/8	0/52		3	480	collectors type		970	250	250	13
Model-H-3/8" WITH MOTOR FAN		TR	surface	tube volume	Fan Motor				CONN ECTIO NS			DIMEN SIONS	W	
مدل فن دار			m2	dm3	Amps	Rpm	N.fan	Air volume	liquid	suctio n	L	W2	H	kg
			مساحت کویل	حجم لوله	اطلاعات فن			تعداد فن	l/s	خروج	ورود	طول	عرض	ارتفاع
ACC1/4F-H	11*2	0/25	0/45	0/35	1300	1	205	3/8"	3/8"	320	210	280	4	
ACC1/3F-H	11*3	0/29	0/66	0/35		1	195	3/8"	3/8"	320	235	285	4/5	
ACC1/2F-H	11*4	0/29	0/88	0/35		1	185	3/8"	3/8"	320	260	280	5	
ACC3/4F-H	13*4	0/42	1/2	0/52		1	315	3/8"	3/8"	370	240	340	6	
Model-H-3/8" WITHOUT FAN		TR	surface	tube volume	CONNECTIONS		DIMENSIO NS			W				
مدل بدون فن			m2	dm3	liquid	suction	L	W1	H	kg				
			مساحت کویل	حجم لوله	خروج	ورود	طول	عرض	ارتفاع	وزن				
ACC1/4H	10*2	0/25	0/45	3/8"	3/8"	320	110	270	1/5					
ACC1/3H	10*3	0/27	0/6	3/8"	3/8"	320	130	270	2/5					
ACC1/2H	10*4	0/3	0/83	3/8"	3/8"	320	140	270	3					
ACC3/4H	13*3	0/36	0/97	3/8"	3/8"	380	160	340	3/5					
ACC1H	12*4	0/4	1/2	3/8"	3/8"	380	160	340	4					
ACC1/5H	12*4	0.6	2.2	collectors type 5/8*(2/8*2)		680	160	320	7/5					
ACC2H	14*4	0.7	2.5			680	160	365	8/5					

