

Technical specifications of cubical fiberglass cooling towers (www.sabacool.ir)

Model & Nominal RT	Revolution of the fan motor	Fan movement transmission system	Fan Diameter	The Volume of water collection pan	Drain water flange	Make up water flange	Over flow water flange	Access door for service
	RPM	Belt / Direct	mm	Liter	inch	inch	inch	
SC.OCT.15 RT.1C	900	Direct Drive	650	147	1"	1/2"	1"	AV
SC.OCT.20 RT.1C	900	Direct Drive	820	280	1"	1/2"	1"	AV
SC.OCT.30 RT.1C	900	Direct Drive	850	280	1"	1/2"	1"	AV
SC.OCT.40 RT.1C	900	Direct Drive	1000	500	1"	3/4"	1"	AV
SC.OCT. 50 RT.1C	900	Direct Drive	1100	500	1"	3/4"	1"	AV
SC.OCT.60 RT.1C	900	Direct Drive	1100	780	1"	3/4"	1"	AV
SC.OCT.70 RT.1C	1450	Belt Drive	1200	880	1"	3/4"	1"	AV
SC.OCT.80 RT.1C	1450	Belt Drive	1150	1100	2"	3/4"	1"	AV
SC.OCT.90 RT.1C	1450	Belt Drive	1300	1300	2"	3/4"	1"	AV
SC.OCT.100 RT.1C	1450	Belt Drive	1300	1300	2"	3/4"	1"	AV
SC.OCT.125 RT.1C	1450	Belt Drive	1500	1300	2"	3/4"	1"	AV
SC.OCT.150 RT.1C	1450	Belt Drive	1300	2000	2"	3/4"	1"	AV
SC.OCT.200 RT.1C	1450	Belt Drive	1600	2420	2"	3/4"	1"	AV
SC.OCT 250 RT.1C	1450	Belt Drive	2000	3120	2"	1"	1"	AV
SC.OCT 300 RT.1C	1450	Belt Drive	2000	4200	2"	1"	1"	AV
SC.OCT 400 RT.1C	1450	Belt Drive	2400	5000	2"	1"	2"	AV
SC.OCT 500 RT.1C	1450	Belt Drive	2700	6100	2"	1"	2"	AV
SC.OCT 600 RT.1C	1450	Belt Drive	2700	7200	2"	1"	2"	AV
SC.OCT 700 RT.1C	1450	Belt Drive	3200	7200	2"	1"	2"	AV
SC.OCT 800 RT .2C	1450	Belt Drive	2 x 2200	10200	2"	2 x 1"	2"	AV
SC.OCT 900 RT .2C	1450	Belt Drive	2 x 2250	10800	2"	2 x 1"	2"	AV
SC.OCT1000 RT .2C	1450	Belt Drive	2 x 2700	11500	2 x 2"	2 x 1"	2"	AV
SC.OCT1200 RT .2C	1450	Belt Drive	2 x 2700	13000	2 x 2"	2 x 1"	2"	AV
SC.OCT1400 RT .2C	1450	Belt Drive	2 x 3200	15000	2 x 2"	2 x 1"	2"	AV