



TURNURI DE RACIRE IN CIRCUIT INCHIS EWK-I

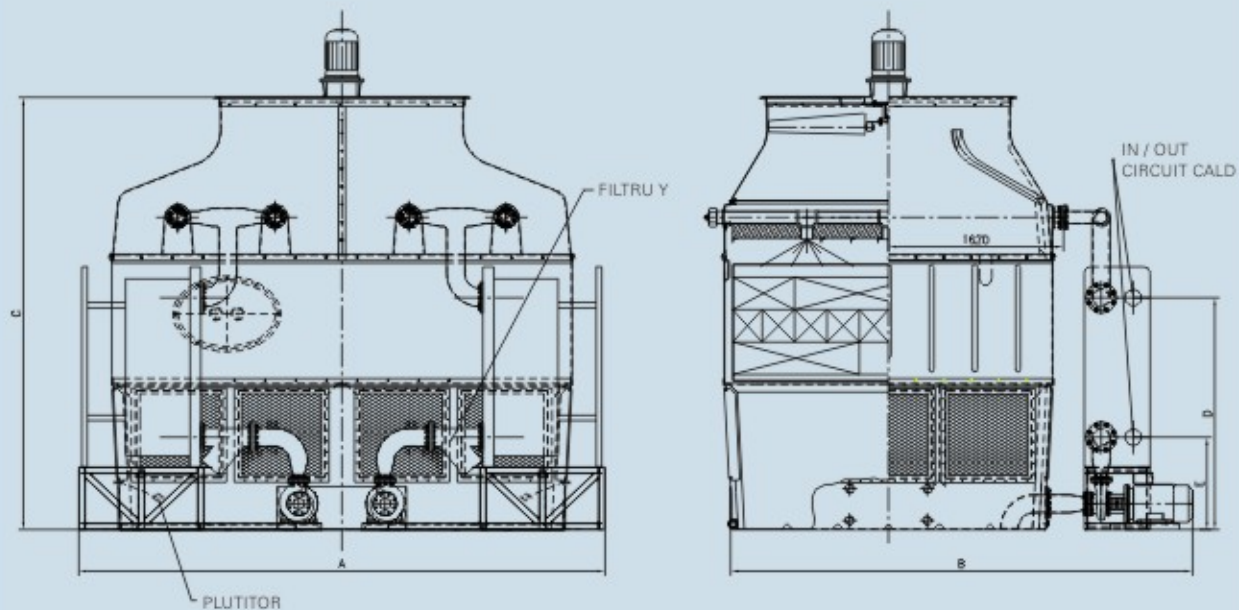


- Circuit inchis
- Carcasa de poliéster
- Schimbiator de caldura
- Fara risc de coroziune
- Dimensiuni compacte
- Greutate redusa
- Instalare rapida
- Randament ridicat cu
posibilitate de upgrade

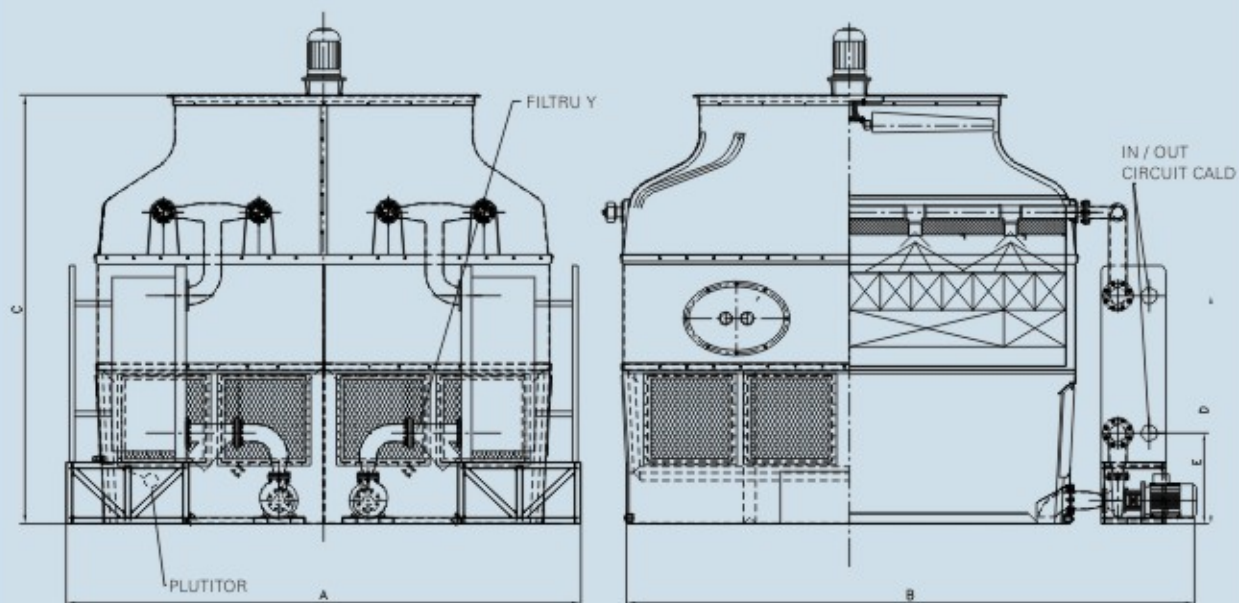
www.ewk.ro

EWK Former **SULZER**

Model EWK-I 1260



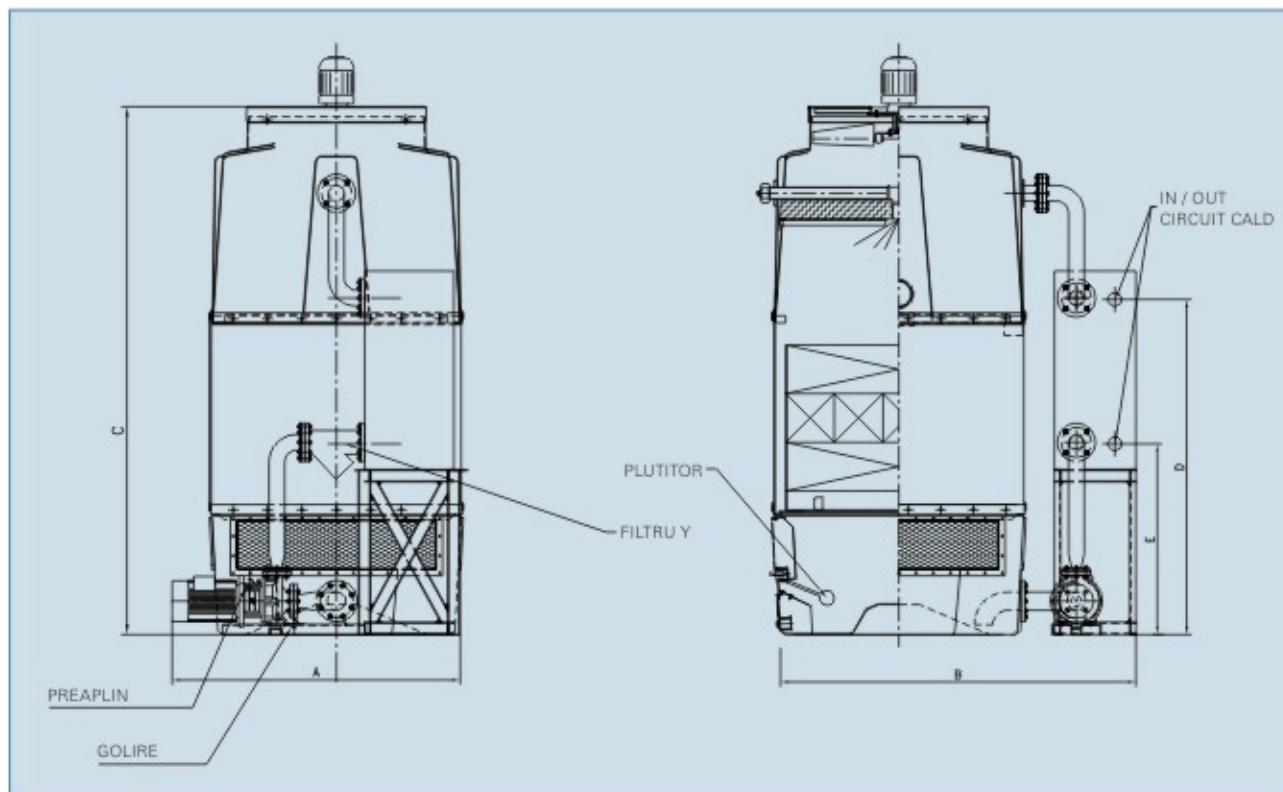
Model EWK-I 1800



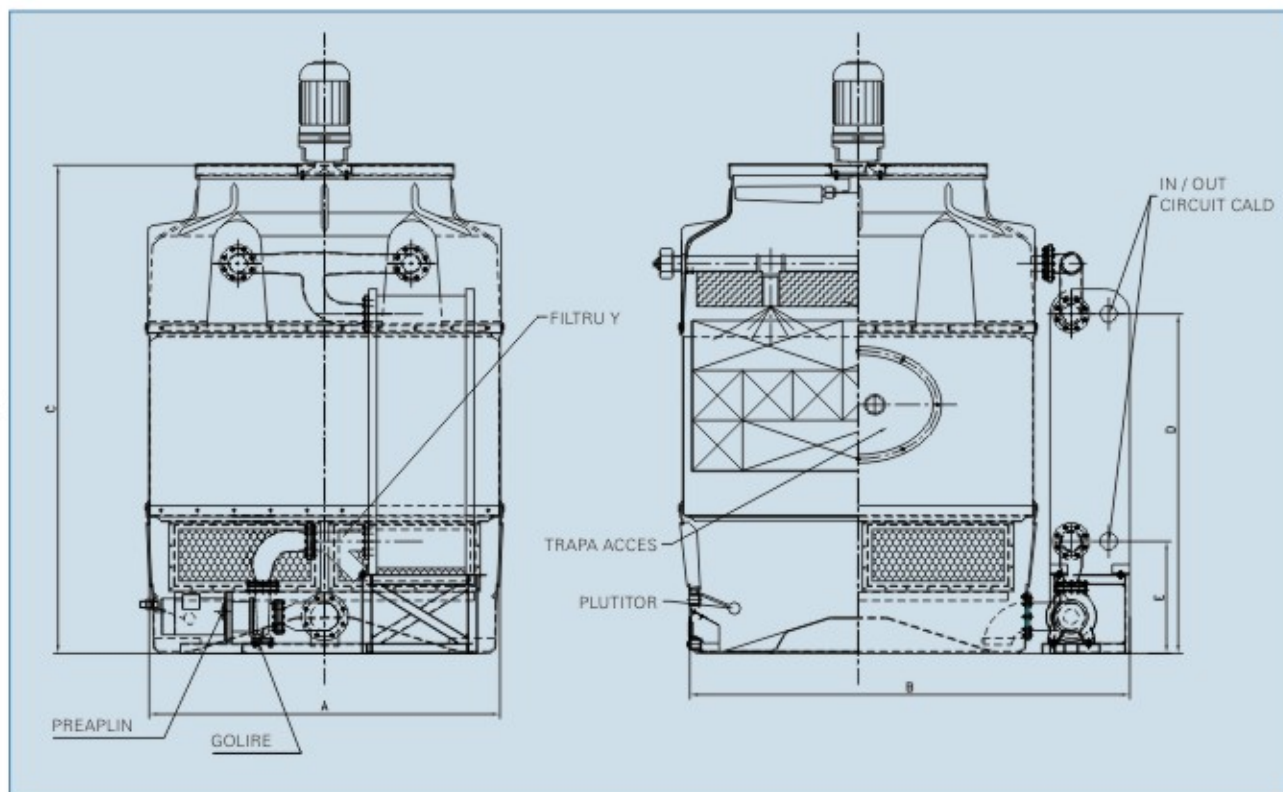
NOTA: EWK practica o politica permanenta de imbunatatire a modelelor. Datorita acestui fapt, datele tehnice pot fi modificate.

Model	Dimensiuni mm.					Conexiuni	
	A	B	C	D	E	IN	OUT
EWK-I 144	1.400	1.725	2.620	1.625	925	1 x DN 65	1 x DN 65
EWK-I 225	1.520	2.060	2.660	1.625	925	1 x DN 65	1 x DN 65
EWK-I 324	1.855	2.450	2.890	1.980	615	1 x DN 100	1 x DN 100
EWK-I 441	2.125	2.645	2.940	2.040	675	1 x DN 100	1 x DN 100
EWK-I 680	2.625	3.895	3.920	2.150	855	1 x DN 150	1 x DN 150
EWK-I 900	2.620	4.900	3.680	2.150	855	1 x DN 150	1 x DN 150
EWK-I 1260	4.875	4.280	4.000	2.150	855	2 x DN 150	2 x DN 150
EWK-I 1800	4.850	5.500	4.040	2.150	855	2 x DN 150	2 x DN 150

Model EWK-I 144



Model EWK-I 225 pana la EWK-I 190



NOTA: EWK practica o politica permanenta de imbunatatire a modelelor. Datorita acestui fapt, datele tehnice pot fi modificate.

Model	Putere in KW cu th. = 24°C		Greutate Lucru		Putere KW Motor Ventilator	Putere KW Motor Pompa
	35/30°C	40/30°C	Gol Kg.	Kg.		
EWK - I 144	185	205	800	1.350	2.2	4.0
EWK - I 225	260	341	1.000	2.100	3.0	5.5
EWK - I 324	347	641	1.350	2.800	4.0	5.5
EWK - I 441	520	616	1.500	3.850	5.5	7.5
EWK - I 680	798	994	2.500	6.000	7.5	15.0
EWK - I 900	1.040	1.200	2.600	7.800	11.0	18.5
EWK - I 1260	1.433	2.044	4.800	11.900	15.0	2 x 150
EWK - I 1800	2.080	2.555	4.900	14.600	22.0	2 x 185

Caracteristici

- Sistemul este format dintr-un turn de racire model EWK si un schimbator de caldura, cu pompa de recirculare pentru circuitul secundar.
- Schimbator de caldura cu randament ridicat, cu placi fabricate in otel inoxidabil AISI 316.
- Filtru in Y montat pe circuitul secundar, pe aspiratia pompei, pentru a o proteja.
- Conexiunile hidraulice sunt realizate din tuburi de polipropilena, rezistente la variatii de temperatura si la coroziune.
- Posibilitatea "ruperii" sistemului pentru amplasarea pompei de recirculare si a schimbatorului de caldura in interior (protectie la frig).

