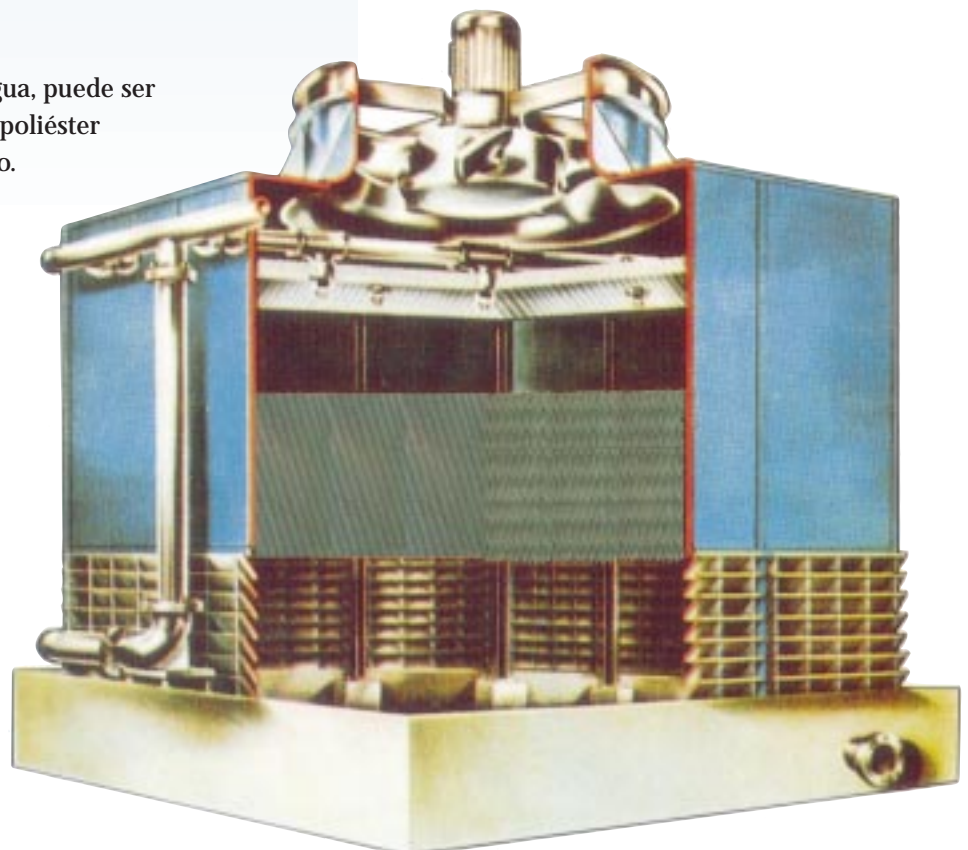


Componentes de la torre

- El ventilador axial va montado en la parte superior de la torre y es accionado por un grupo motorreductor.
- Las tuberías de distribución son fabricadas en Polipropileno.
- Varias toberas o pulverizadores, fabricados en ABS, reparten proporcionalmente el agua sobre los cuerpos de relleno, procedente del circuito de refrigeración. Debido a las dimensiones de los pasos en estas toberas, la obstrucción en las mismas es prácticamente imposible.
- Los cuerpos refrigerantes, los forman paneles fabricados en Polipropileno/PVC, muy resistentes a temperaturas altas.
- El separador de gotas está compuesto por paneles fabricados en Polipropileno/PVC. Son de gran eficacia e impiden la salida del agua al exterior, por la acción del ventilador.
- La estructura de la torre está formada por perfiles de acero galvanizado en caliente, y el revestimiento lo componen planchas de poliéster reforzado con fibra de vidrio, con sus correspondientes persianas para evitar salpicaduras.
- La balsa recogedora de agua, puede ser suministrada, a petición, en poliéster reforzado con fibra de vidrio.





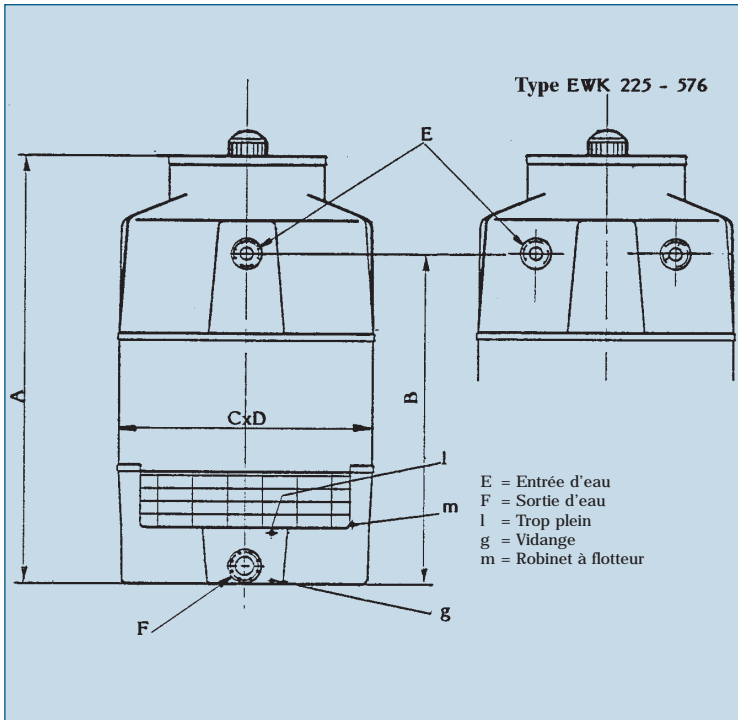
TOURS DE REFROIDISSEMENT EWK



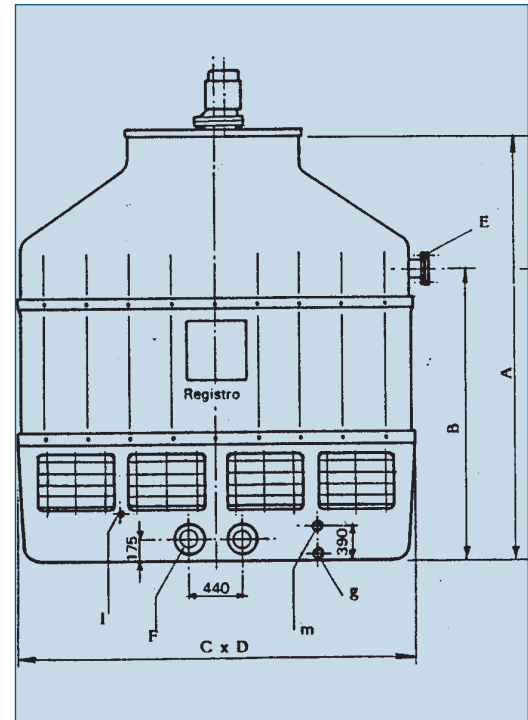
- Corps autoportant en polyester
- Internes en matière plastique
- Faible consommation électrique
- Installation facile
- Grande gamme de 4 à 500 m³/h



www.sulzercoolingtowers.com



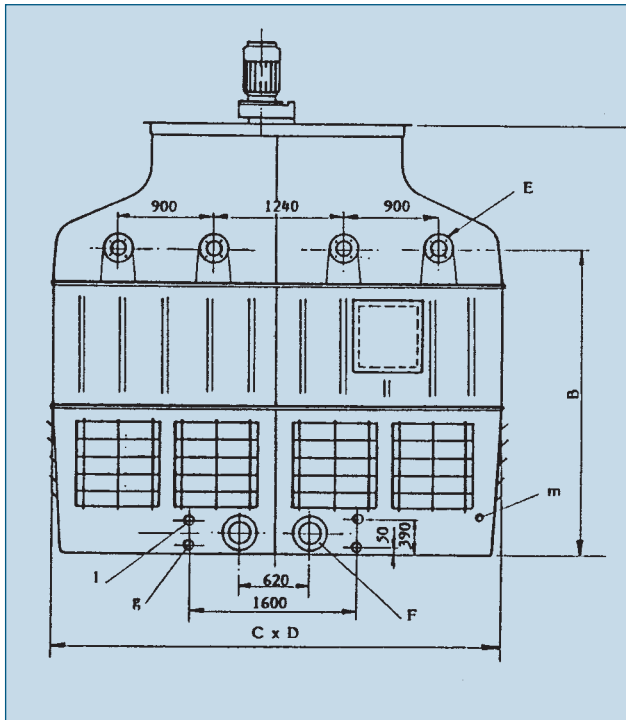
EWK 036 ÷ 576



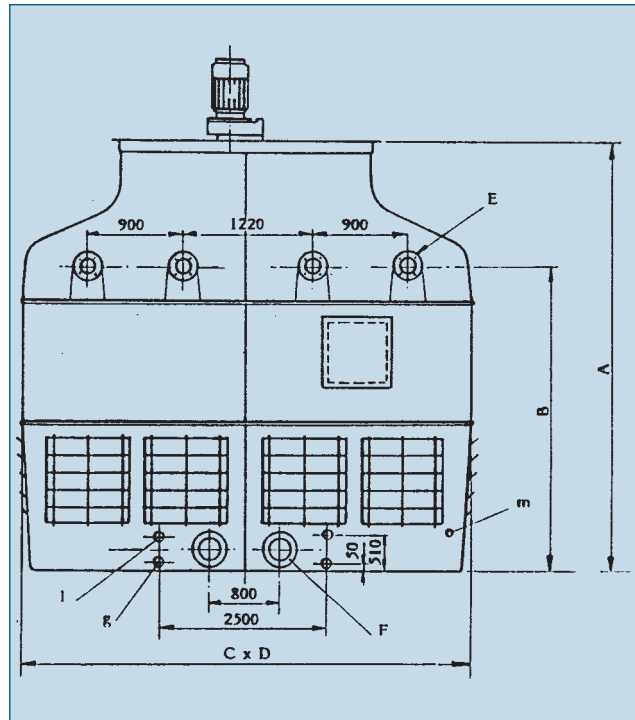
EWK 900

NB: EWK poursuivant une politique de développement de ses modèles, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Type de tour	Puissance en KW th. = 24°C		Poids en service/à vide		Puiss. mot. KW	Dimensions (mm)					
	35/30°C	40/30°C	Kg	Kg		A	B	C	D	E	F
EWK 036/03	34	48	145	53	0,33	1310	1035	610	610	R 1"	R 2"
EWK 036/06	46	70	155	59	0,33	1590	1335	610	610	R 1"	R 2"
EWK 064/03	69	95	240	100	0,55	1740	1470	812	812	R 1 1/4"	R 2 1/2"
EWK 064/06	93	125	270	115	0,55	1740	1470	812	812	R 1 1/4"	R 2 1/2"
EWK 064/09	103	145	295	130	0,55	2020	1770	812	812	R 1 1/4"	R 2 1/2"
EWK 100/03	128	171	420	160	1,0	2320	2020	1020	1020	R 2 1/2"	DN 100
EWK 100/06	157	218	430	170	1,0	2320	2020	1020	1020	R 2 1/2"	DN 100
EWK 100/09	174	256	450	200	1,0	2320	2020	1020	1020	R 2 1/2"	DN 100
EWK 144/03	185	-	755	250	1,5	2320	1775	1220	1220	DN 100	DN 100
EWK 144/06	203	267	800	290	1,5	2320	1775	1220	1220	DN 100	DN 100
EWK 144/06/2,2	234	314	800	290	2,2	2320	1775	1220	1220	DN 100	DN 100
EWK 144/09/2,2	260	372	855	315	2,2	2620	2075	1220	1220	DN 100	DN 100
EWK 225/03	280	-	1250	390	2,2	2360	1738	1534	1534	DN 100	DN 125
EWK 225/06	320	407	1365	440	2,2	2360	1738	1534	1534	DN 100	DN 125
EWK 225/06/3	360	430	1365	440	3	2360	1738	1534	1534	DN 100	DN 125
EWK 225/09/3	407	558	1445	485	3	2660	2038	1534	1534	DN 100	DN 125
EWK 324/03	420	-	1680	530	3	2590	1908	1825	1825	DN 100	DN 125
EWK 324/06	447	616	1810	600	3	2590	1908	1825	1825	DN 100	DN 125



EWK 1260



EWK 1800

Tours EWK 1260 et 1800

Type de tour	Puissance en KW th. = 24°C		Poids en service/à vide		Puiss. mot. KW	Dimensions (mm)					
	35/30°C	40/30°C	Kg	Kg		A	B	C	D	E	F
EWK 324/06/4	523	697	1810	600	4	2590	1908	1825	1825	DN 100	DN 125
EWK 324/09/4	581	814	1925	660	4	2890	2208	1825	1825	DN 100	DN 125
EWK 441/03	598	-	2700	685	4	2640	1962	2140	2140	DN 100	DN 150
EWK 441/06	697	988	2745	720	4	2640	1962	2140	2140	DN 100	DN 150
EWK 441/06/5,5	755	1046	2745	730	5,5	2640	1962	2140	2140	DN 100	DN 150
EWK 441/09/5,5	785	1162	2890	730	5,5	2940	2262	2140	2140	DN 100	DN 150
EWK 576/03	825	-	3130	790	5,5	3425	2800	2440	2440	DN 100	DN 200
EWK 576/06	942	1279	3180	820	5,5	3425	2800	2440	2440	DN 100	DN 200
EWK 576/09	1046	1512	3350	850	7,5	3425	2800	2440	2440	DN 100	DN 200
EWK 900/03	1203	1615	6200	1400	9	3680	2625	4125	2025	DN 100	DN 200
EWK 900/06	1407	1976	6300	1500	9	3680	2625	4125	2025	DN 100	DN 200
EWK 900/09	1569	2232	6400	1600	9	3680	2625	4125	2025	DN 100	DN 200
EWK 900/09/11	1600	2558	6400	1600	11	3680	2625	4125	2025	DN 100	DN 200
EWK 1260/03	1802	-	8600	2200	15	4060	2900	4260	3040	DN 100	DN 200
EWK 1260/06	2034	2849	8800	2300	15	4060	2900	4260	3040	DN 100	DN 200
EWK 1260/09	2192	3372	9000	2400	15	4060	2900	4260	3040	DN 100	DN 200
EWK 1800/03	2384	-	12700	3100	15	3990	2905	4100	4100	DN 100	DN 250
EWK 1800/06	2761	3721	12850	3250	22	3990	2905	4100	4100	DN 100	DN 250
EWK 1800/09	3150	4186	13000	3400	22	3990	2905	4100	4100	DN 100	DN 250