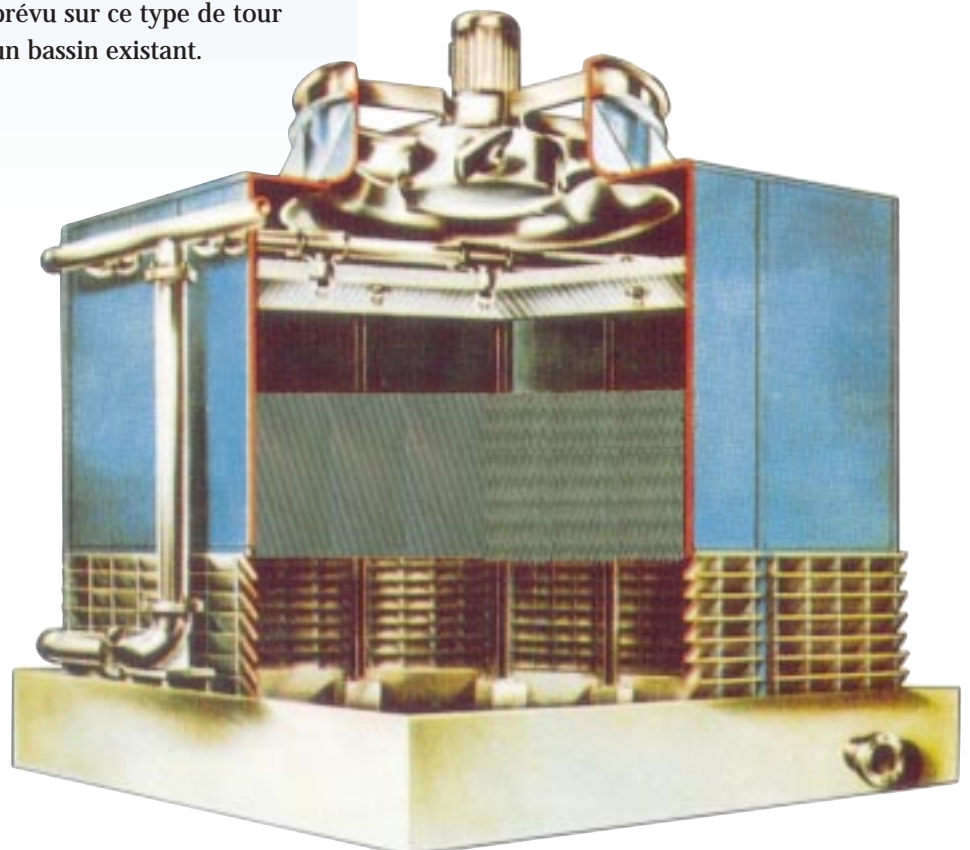


Caractéristiques de la tour:

- Le ventilateur axial est monté sur la partie supérieure de la tour; il est entraîné par un groupe moto-réducteur.
- Les conduits de distribution d'eau sont fabriqués en polypropylène (option: acier galvanisé à chaud).
- L'eau à refroidir est répartie uniformément dans le corps d'échange par plusieurs buses de pulvérisation en ABS. La dimension des buses permet d'éviter tout type d'obstruction.
- Le corps d'échange est constitué d'un garnissage en polypropylène (option en PVC), de type canal ondulé et croisé (nid d'abeilles).
- Le séparateur de gouttelettes est formé de panneaux en polypropylène. Ils sont d'une grande efficacité et empêchent le ruissellement de l'eau à l'extérieur de la tour, lors du fonctionnement du ventilateur.
- L'armature de la tour est formée de profilés en acier galvanisé à chaud et d'un revêtement en polyester armé de fibre de verre.
- Un collecteur d'eau refroidie en polyester armé de fibre de verre peut être prévu sur ce type de tour afin de diriger celle-ci vers un bassin existant.



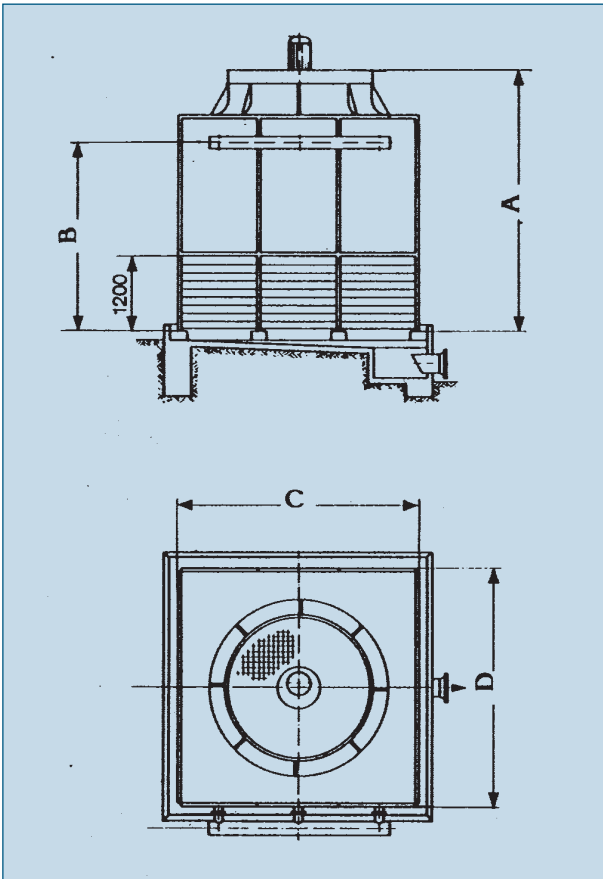
TOURS DE REFROIDISSEMENT EWB



- Structure modulaire
- Résistance à la corrosion
- Pour tout type d'industries
- Maintenance facile
- Grande plage (500 - 10.000 m³/h)

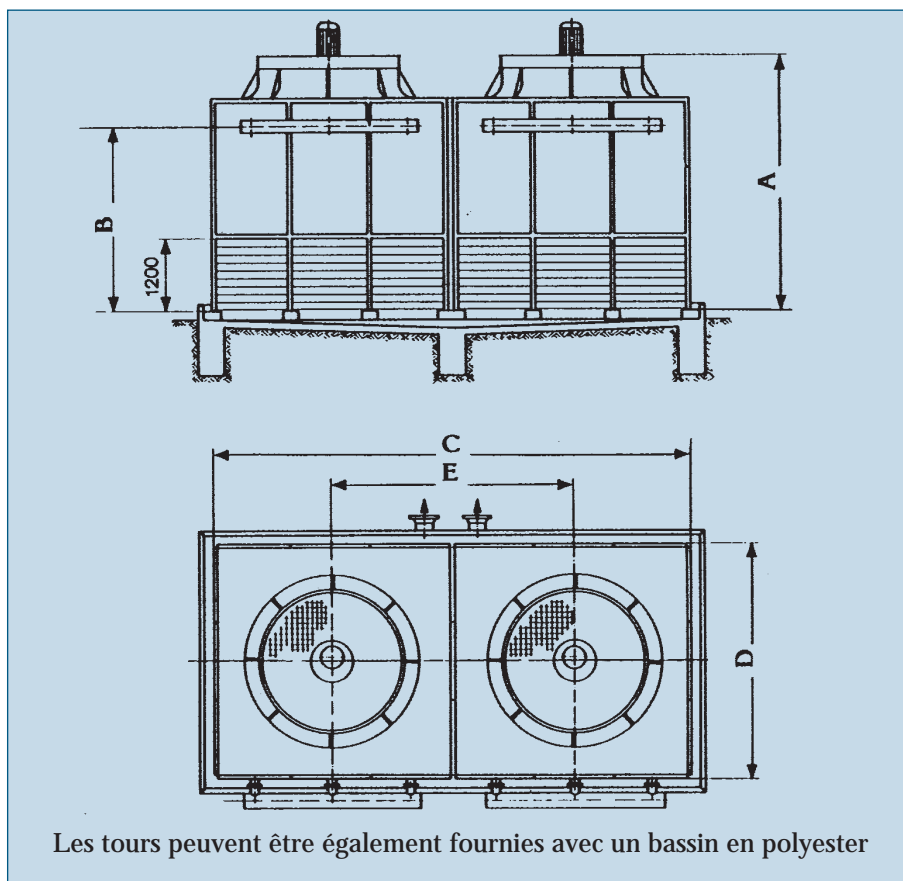
www.sulzercoolingtowers.com

EWK Former **SULZER**



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
EWB 1300/06	1977	2674	3725	2725	11	4122	2848	3700	3700	-
EWB 1300/09	2093	3256	3900	2900	15	4122	2848	3700	3700	-
EWB 1730/03	2529	3430	4435	3035	15	4052	2848	3700	4900	-
EWB 1730/06	2820	3779	4665	3265	18,5	4052	2848	3700	4900	-
EWB 1730/09	-	4032	4900	3500	18,5	4052	2848	3700	4900	-
EWB 2300/03	3372	4535	5980	4080	18,5	4268	2848	4900	4900	-
EWB 2300/06	3750	5116	6290	4390	22	4268	2848	4900	4900	-
EWB 2300/09	-	5698	6600	4700	22	4268	2848	4900	4900	-
EWB 2875/03	4244	-	8420	6020	22	4322	2848	4900	6100	-
EWB 2875/06	4680	6395	8810	6410	30	4322	2848	4900	6100	-
EWB 2875/09	-	7093	9200	6800	30	4322	2848	4900	6100	-



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
EWB 3460/03	5087	6686	7675	5870	2 x 15	4052	2848	7350	4900	3650
EWB 3460/06	5669	7558	8140	6335	2 x 18,5	4052	2848	7350	4900	3650
EWB 3460/09	-	8605	8605	6800	2 x 18,5	4052	2848	7350	4900	3650
EWB 4600/03	6686	9186	11050	7550	2 x 18,5	4268	2848	9750	4900	4850
EWB 4600/06	7500	10174	11675	8175	2 x 22	4268	2848	9750	4900	4850
EWB 4600/09	-	11453	12300	8800	2 x 22	4268	2848	9750	4900	4850
EWB 5750/03	8372	-	14950	9950	2 x 22	4322	2848	9750	6100	4850
EWB 5750/06	9390	12741	15525	10725	2 x 30	4322	2848	9750	6100	4850
EWB 5750/09	-	14244	16300	11500	2 x 30	4322	2848	9750	6100	4850
EWB 7200/06	11628	15988	20230	15030	2 x 37	4266	2848	12250	6150	6100
EWB 7200/09	-	17733	21200	16000	2 x 37	4266	2848	12250	6150	6100