



TOUR DE REFROIDISSEMENT EWK-I



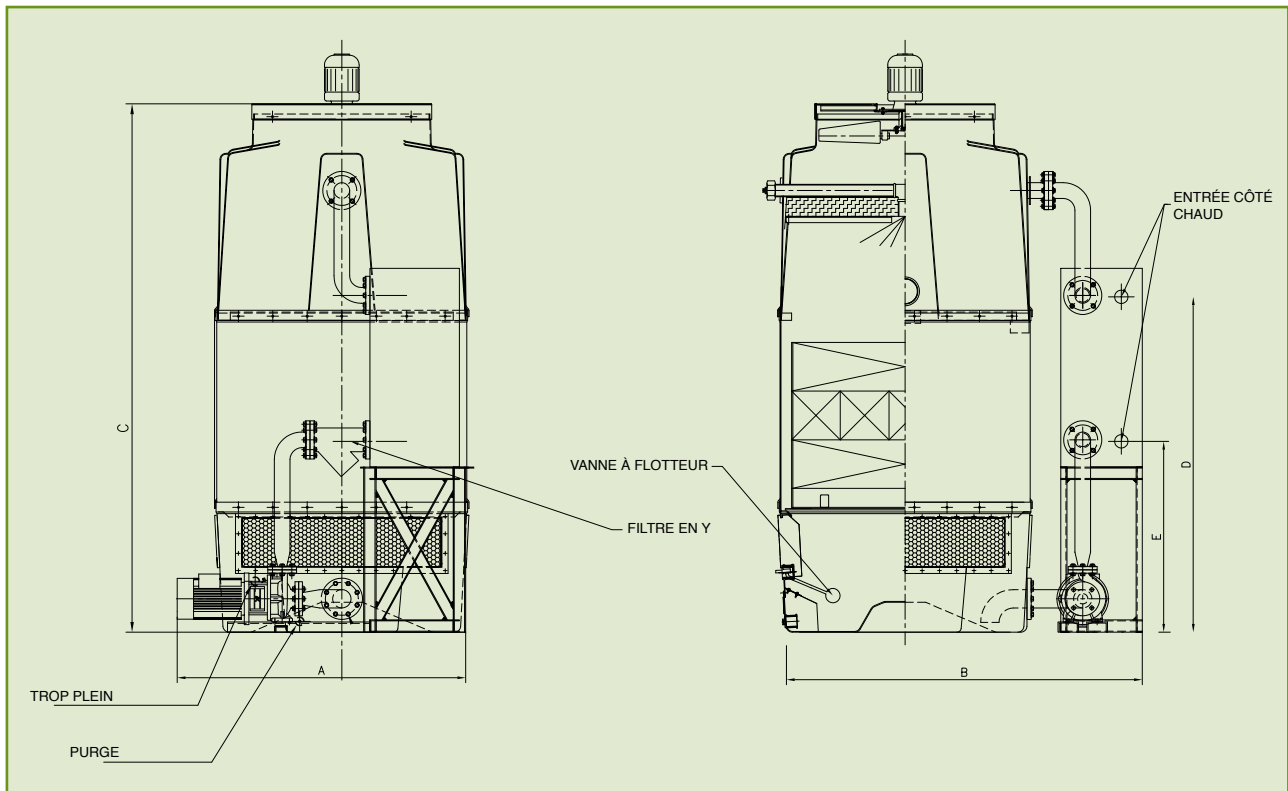
- Circuit fermé
- Polyester armé de fibre de verre résistant à la corrosion
- Echangeur de chaleur INOX 316
- Garnissage SANIPACKING
- Equipement compact
- Facilité d'assemblage et de maintenance
- Haut rendement



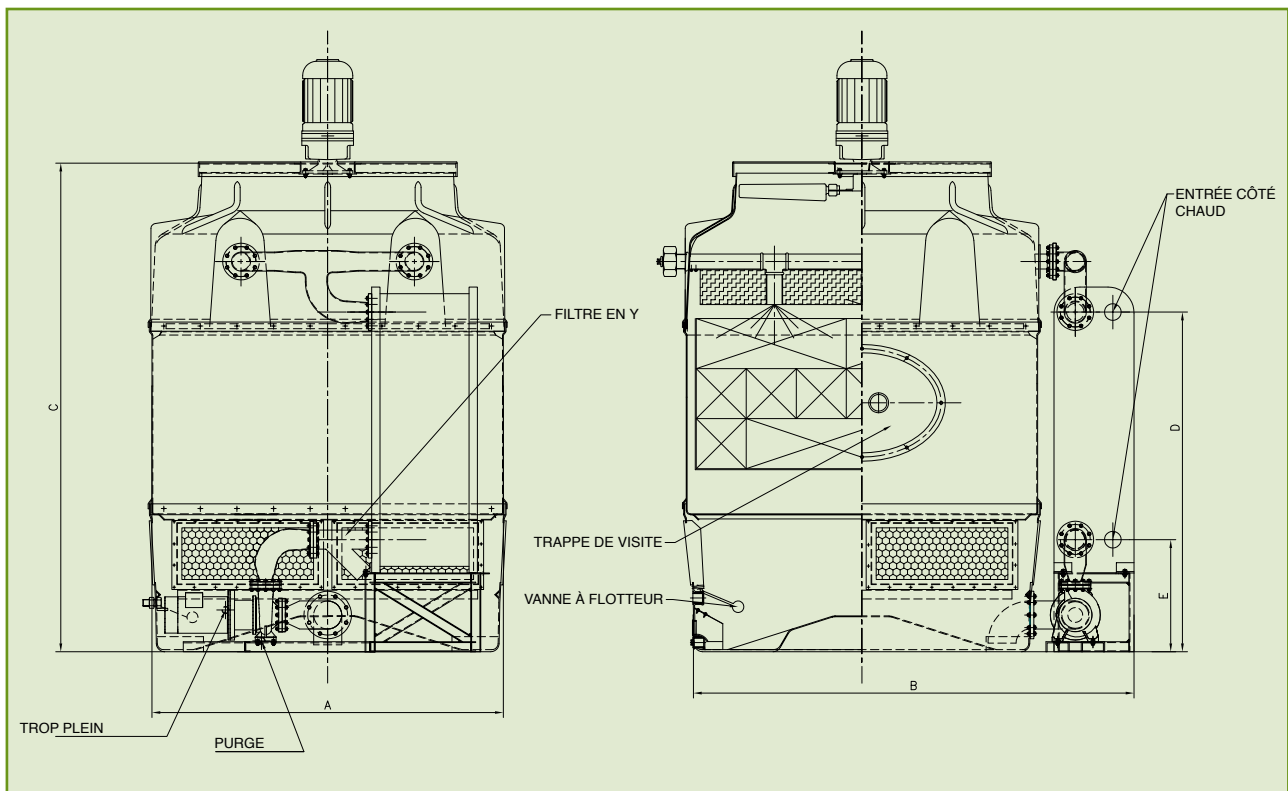
www.ewkfrance.com

EWK

Tour type EWK-I 144



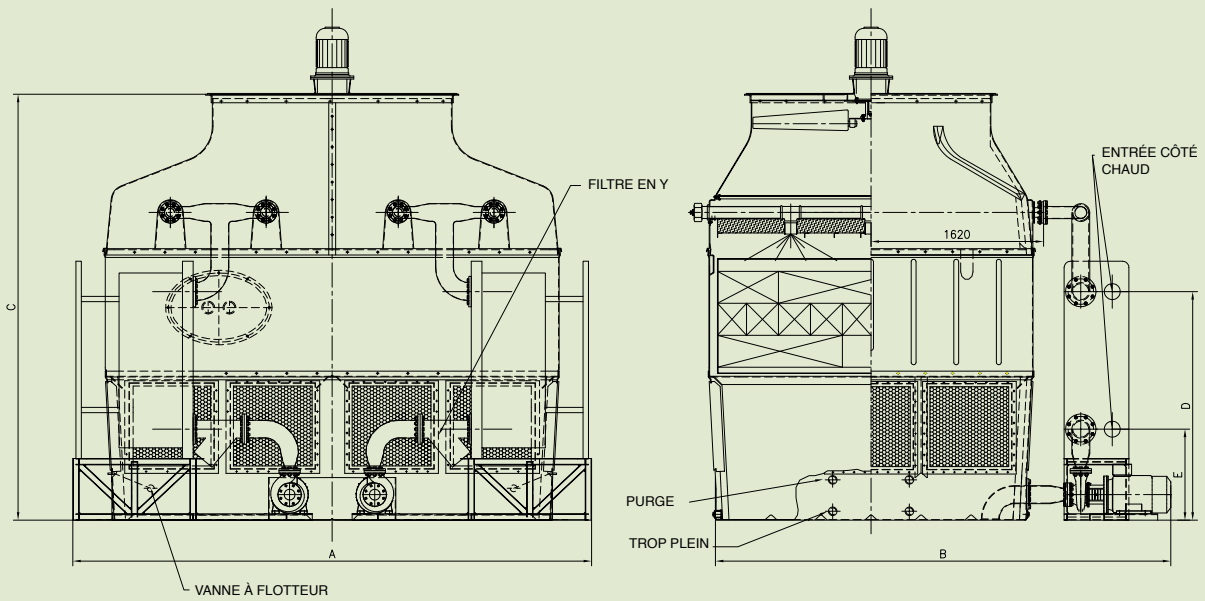
Tour type EWK-I 225 a EWK-I 900



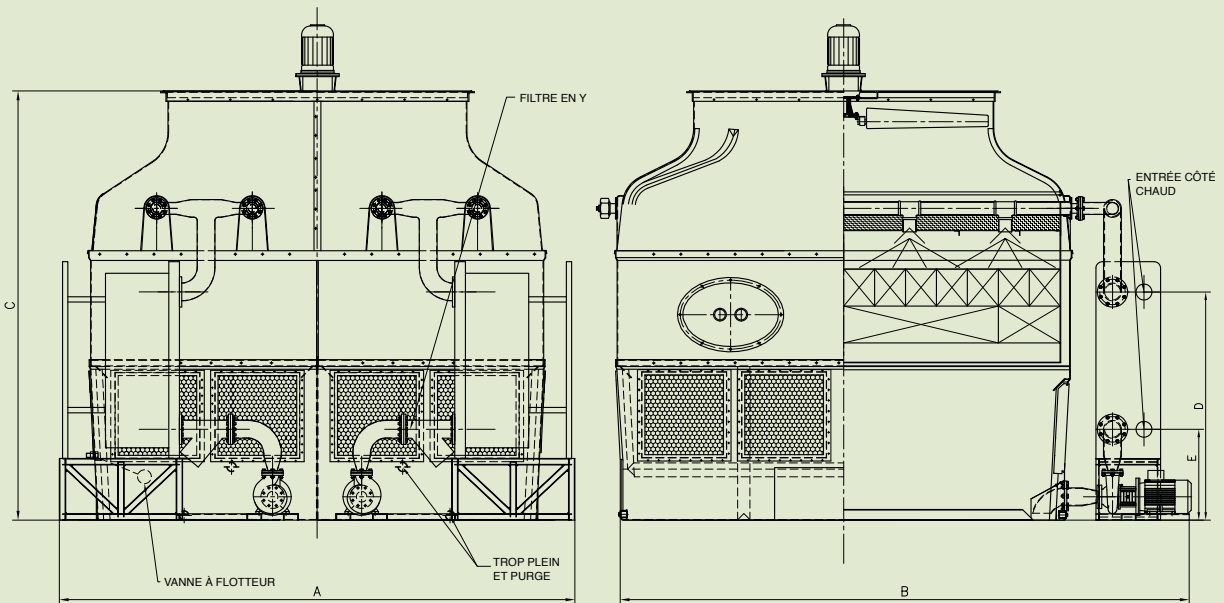
EWK mène une politique constante de recherche et développement de son matériel. Par conséquent, les spécifications peuvent être sujettes à modification sans préavis.

Tour type	Puissance kW		Poids		Puissance ventilateur kW	Puissance pompe kW
	Avec bulbe humide: 24°C	35/30°C 40/30°C	Vide Kg.	Plein 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 15,0
EWK-I 1800	2.080	2.555	4.900	14.600	22,0	2 x 18,5

Tour type EWK-I 1260



Tour type EWK-I 1800



EWK mène une politique constante de recherche et développement de son matériel. Par conséquent, les spécifications peuvent être sujettes à modification sans préavis.

Tour type	Dimensions en mm.					Brides	
	A	B	C	D	E	Entrée	Sortie
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



Description produit :

- L'équipement consiste en une tour de refroidissement modèle EWK, fonctionnant avec un échangeur de chaleur à plaques et une pompe en circuit secondaire.
- Haut rendement de l'échangeur de chaleur à plaque en acier AISI 316.
- Le filtre en Y installé sur le circuit secondaire permet de réduire les risques d'encrassement de l'échangeur de chaleur
- Les tubes sont fabriqués en polypropylène, léger et inaltérable.
- Tous les matériaux utilisés sont résistants à la corrosion.

