

TORRI EVAPORATIVE - EWB

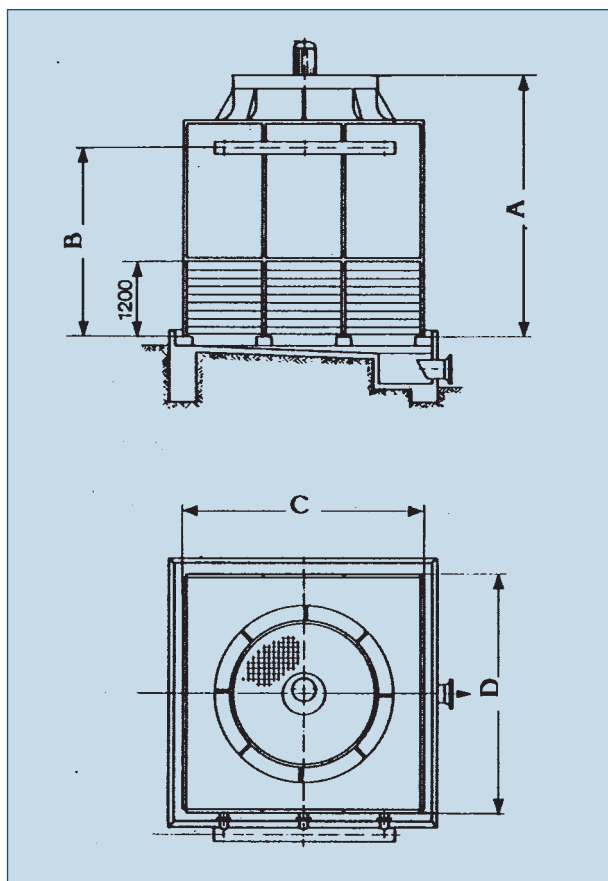


- Design Modulare
- Esente da corrosione
- Applicazioni industriali
- Facile manutenzione
- Ampia gamma (da 500 a 10.000 m³/h)

www.ewk.eu

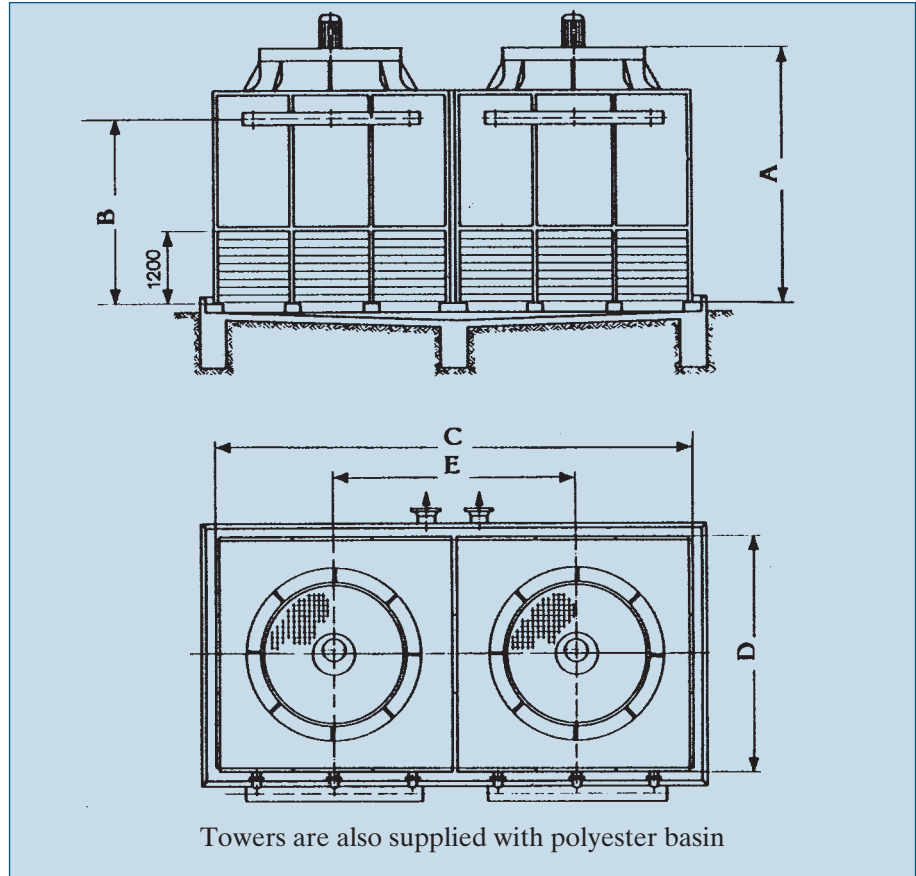
EWK

Torre tipo EWB 1300 - EWB 2875



NOTA: EWK segue una politica di continuo sviluppo dei propri prodotti. Pertanto i dati tecnici potrebbero variare senza alcun avviso.

Tipo Torre	Potenza in KW con wb. = 24°C		Peso		Potenza motore KW	Dimensioni (mm)				
	35/30°C	40/30°C	in servizio Kg	a vuoto 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	-



Tipo Torre	Potenza in KW con wb. = 24°C		Peso		Potenza motore KW	Dimensioni (mm)				
	35/30°C	40/30°C	in servizio Kg	a vuoto 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

Componenti della Torre

- Il ventilatore assiale è installato sulla sommità della torre ed è mosso da un motoriduttore.
- I tubi di distribuzione sono in polipropilene.
- Gli ugelli in ABS nebulizzano l'acqua dal circuito di raffreddamento uniformemente sopra il pacco di scambio. L'ostruzione degli ugelli è praticamente impossibile proprio per le loro dimensioni.
- Il pacco di riempimento è composto da blocchi in PP/PVC saldati tra di loro, con elevata resistenza al calore.
- Il separatore di gocce è realizzato in PP/PVC. E' altamente efficiente ed impedisce la perdita d'acqua dovuta all'azione del ventilatore.
- La struttura della torre è costituita da profili di acciaio zincato a caldo, mentre la pannellatura è fatta in poliestere rinforzato in fibre di vetro con griglie di ripresa aria appositamente progettate per evitare la fuoriuscita di spruzzi d'acqua.
- Il bacino di raccolta può essere fornito, su richiesta, in poliestere rinforzato con fibre di vetro.