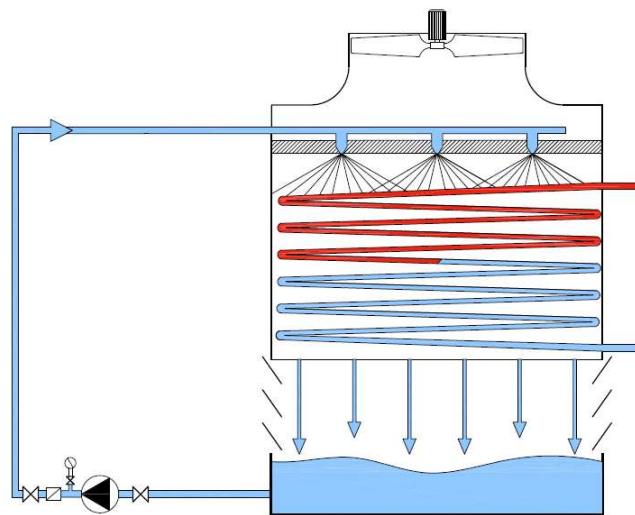


## Condensatori Evaporativi

### Circuito Chiuso – EWK-E

- Condensatore Evaporativo con corpo autoportante in FRP
- Trasmissione diretta, senza cinghie o pulegge
- Senza contatto diretto con l'esterno, preservando così il fluido del circuito primario da qualunque sporcizia o contaminazione
- Ventilatore assiale, equilibrato staticamente e dinamicamente
- Batteria di scambio ad elevata durabilità ed efficienza in acciaio zincato a caldo
- Materiali altamente resistenti alla corrosione ed adatti a temperature ambientali estreme
- Separatori di gocce **SANIPACKING®** anti-legionella di serie
- Persiane anti-spruzzo in Polipropilene
- Optional:
  - Silenziatore in espulsione (per attenuazione del rumore dell'unità di ventilazione)
  - Scala e piattaforma di accesso al motore – ventilatore
  - Superficie fonoassorbente per la riduzione del rumore di caduta in vasca
  - Interruttore di vibrazioni per il rilevamento di possibili guasti negli elementi di ventilazione
  - Termo resistenza per protezione a basse temperature
  - Variatore di frequenza per ottimizzare l'efficienza energetica
  - Controllo del livello (max e min) dell'acqua in vasca





## I nostri Vantaggi

- Corpo in FRP esente da corrosione
- Componenti di alta qualità (motori, ventilatori, riempimenti e tubi di distribuzione)
- Uso di motori efficienti con guida aerodinamica
- Porte di accesso per manutenzione dei separatori di gocce
- Componenti anti-legionella **SANIPACKING®** di serie
- Pre-assemblaggio in fabbrica; montaggio finale in sito

## I vostri Benefici

- Lunga vita utile del macchinario
- Resistenza in ogni tipo di ambiente
- Affidabilità e stabilità del processo
- Basso consumo elettrico
- Riduzione dei costi operativi
- Facilità di controllo
- Riduzione dei costi di manutenzione e pulizia
- Maggiore sicurezza ed igiene, rispetto dell'ambiente
- Riduzione del tempo di montaggio

Modello	*Dissipazione kW	Peso a vuoto kg	Peso in servizio kg	Pompa di circolazione KW	Potenza ventilatore kW	Lung. mm	Larg. mm	Alt. mm
EWK-E 144/2	102	650	1.190	0.75	2.2	1.790	1.152	2.610
EWK-E 144/3	140	750	1.290	0.75	2.2	1.790	1.152	2.910
EWK-E 144/4	166	900	1.440	0.75	2.2	1.790	1.152	2.910
EWK-E 225/3	228	1.092	1.601	0.75	3.0	2.541	1.557	3.245
EWK-E 225/4	292	1.262	1.774	0.75	3.0	2.541	1.557	3.245
EWK-E 225/5	390	1.437	1.954	0.75	3.0	2.541	1.557	3.245
EWK-E 324/3	355	1.466	2.105	1.5	4.0	3.018	1.850	3.425
EWK-E 324/4	423	1.697	2.341	1.5	4.0	3.018	1.850	3.425
EWK-E 324/5	503	1.929	2.584	1.5	4.0	3.018	1.850	3.425
EWK-E 441/3	457	1.780	3.920	2.2	7.5	2.733	2.057	3.795
EWK-E 441/4	558	2.085	4.245	2.2	7.5	2.733	2.140	2.940
EWK-E 441/5	681	2.440	4.600	2.2	7.5	2.733	2.140	3.240
EWK-E 441/6	826	2.850	5.010	2.2	7.5	2.733	2.140	3.540
EWK-E 680/3	704	3.126	5.550	4.0	7.5	3.941	2.319	4.550
EWK-E 680/4	860	3.593	6.032	4.0	7.5	3.941	2.319	4.190
EWK-E 680/5	1.050	4.058	6.524	4.0	7.5	3.941	2.319	4.820
EWK-E 680/6	1.273	4.525	6.999	4.0	7.5	3.941	2.319	5.050
EWK-E 900/3	783	3.640	6.520	4.0	11.0	5.009	2.020	4.485
EWK-E 900/4	1.043	4.189	7.087	4.0	11.0	5.009	2.020	4.485
EWK-E 900/5	1.305	4.739	7.670	4.0	11.0	5.009	2.020	4.685
EWK-E 900/6	1.565	5.290	8.230	4.0	11.0	5.009	2.020	4.885
EWK-E 1260/3	1.320	5.757	10.509	2x4.0	15.0	4.285	3.925	4.770
EWK-E 1260/4	1.630	6.586	11.366	2x4.0	15.0	4.285	3.925	4.770
EWK-E 1260/5	2.013	7.419	12.252	2x4.0	15.0	4.285	3.925	4.970
EWK-E 1260/6	2.498	8.251	13.098	2x4.0	15.0	4.285	3.925	5.125
EWK-E 1800/3	1.606	7.516	15.207	2x4.0	22.0	5.066	4.300	4.805
EWK-E 1800/4	2.230	8.622	17.760	2x4.0	22.0	5.066	4.300	5.065
EWK-E 1800/5	2.720	9.727	20.570	2x4.0	22.0	5.066	4.300	5.065
EWK-E 1800/6	3.330	10.832	23.820	2x4.0	22.0	5.066	4.300	5.225

\* Potenza dissipata alle seguenti condizioni: Tcond: 36,0 °C, Twb: 21,0 °C

### EWK Italia s.r.l.

Via Primo Maggio 18 – 28078 Romagnano Sesia (NO)  
 Tel. +39 0163 600187/ Mob. +39 327 0707801  
[info@ewkitalia.it](mailto:info@ewkitalia.it) - [www.ewkitalia.it](http://www.ewkitalia.it)