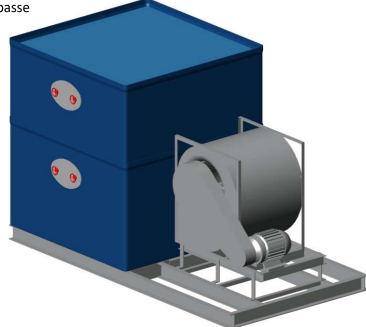


Torri di Raffreddamento

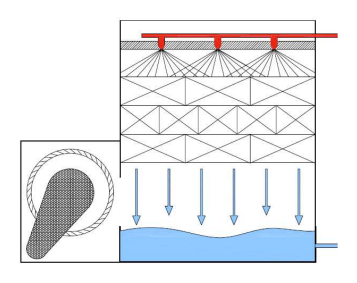
Circuito aperto – EWK-D (DA)

- Torre di raffreddamento a circuito aperto, con corpo autoportante in FRP
- Materiali altamente resistenti alla corrosione ed adatti a temperature ambientali estreme
- Tubi di distribuzione in polipropilene ed ugelli in ABS progettati con ampi passaggi per evitare qualunque tipo di ostruzione
- Telaio di supporto incorporato per facilitare la movimentazione e lo scaricamento
- Design ad altezza contenuta, adatto per spazi ridotti
- Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, ad alto rendimento, con protezione Epoxi
- · Azionamento del ventilatore tramite cinghie e pulegge
- Parti mobili protette con grate di sicurezza
- Basso livello sonoro, riducibile al minimo con l'adozione dei silenziatori (modello DA)
- Totale isolamento dalle vibrazioni
- Riempimento e separatori di gocce SANIPACKING® anti-legionella di serie
- Porte e finestre di accesso all'interno della torre per semplificare la manutenzione e la pulizia di tutti gli elementi interni.
- · Optional:
 - Silenziatore in aspirazione per l'attenuazione del rumore dell'unità di ventilazione
 - Silenziatore in espulsione per l'attenuazione del rumore prodotto dall'aria in uscita dal macchinario
 - 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 vostri Benefici

I nostri Vantaggi

• Lunga vita utile del macchinario • Corpo in FRP esente da corrosione • Resistenza in ogni tipo di ambiente • Componenti di alta qualità (motori, ventilatori, riempimenti e • Affidabilità e stabilità del processo tubi di distribuzione) • Riduzione dei costi di operazione • Uso di motori efficienti IE3 • Facilità di controllo • Finestre di accesso ai separatori di gocce • Riduzione dei costi di manutenzione e pulizia • Maggiore sicurezza ed igiene, rispetto • Componenti anti-legionella SANIPACKING® di serie dell'ambiente • Macchinario completamente assemblato in fabbrica • Non richiede montaggio

Modello	*Dissipazione kW	Peso a vuoto kg	Peso in servizio kg	Potenza ventilatore kW	Lung. mm	Larg. mm	
SENZA SILENZIATORE (D) CON SILENZIATORE (DA)	D/DA	D – DA	D – DA	D – DA	D – DA	D/DA	D - DA
EWK-D 225/2 - EWK-DA 225/2	349	718 -1292	1495- 2069	4,3 – 4.,4	3191 - 4191	1612	2470 - 3465
EWK-D 225/3 - EWK-DA 225/3	360	718 -1292	1495 - 2069	5,3 – 5,9	3191 - 4191	1612	2470 - 3465
EWK-D 225/4 - EWK-DA 225/4	379	718 -1292	1495 – 2069	6,2 – 7,3	3191 - 4191	1612	2470 - 3465
EWK-D 324/2 - EWK-DA 324/2	490	1010 - 1650	2135 - 2775	5,3 – 5,9	3585 - 4585	1896	2535 - 3550
EWK-D 324/3 - EWK-DA 324/3	518	1010 - 1650	2135 - 2775	7.0 – 8,0	3585 - 4585	1896	2535 - 3550
EWK-D 324/4 - EWK-DA 324/4	546	1010 - 1650	2135 - 2775	8,5 – 9,9	3585 - 4585	1896	2535 – 3550
EWK-D 450/2 - EWK-DA 450/2	685	990 - 2218	2870 - 3736	7,1 – 7,9	4151- 5096	2209	2565 - 3600
EWK-D 450/3 - EWK-DA 450/3	720	990 - 2218	2870 - 3736	9,4 – 10,7	4151- 5096	2209	2565 - 3600
EWK-D 450/4 - EWK-DA 450/4	758	990 - 1590	2870 - 3580	11,4 – 13,0	4151- 5096	2209	2565 - 3600
EWK-D 680/2 - EWK-DA 680/2	1035	1500 - 3157	4300 - 5881	10,3 – 11,4	5183 - 6178	2369	2600 - 3890
EWK-D 680/3 - EWK-DA 680/3	1088	1500 - 3157	4300 - 5881	13,6 – 15,4	5183 - 6178	2369	2600 - 3890
EWK-D 680/4 - EWK-DA 680/4	1146	1500 - 3157	4300 - 5881	16,4 – 18,9	5183 -6178	2369	2600 - 3890
EWK-D 900/2 - EWK-DA 900/2	1275	2100 - 3619	5500 - 6833	12,9 – 14,5	6486 - 7496	2092	2600 - 3890
EWK-D 900/3 - EWK-DA 900/3	1392	2100 – 3619	5500 - 6833	17,2 – 19,7	6486 - 7496	2092	2600 - 3890
EWK-D 900/4 - EWK-DA 900/4	1517	2100 - 3619	5500 - 6833	20,6 – 24,5	6486 - 7496	2092	2600 - 3890
				100 March 1			

^{*}Potenza dissipata alle seguenti condizioni: Tin: 35,0 °C, Tout: 30,0 °C, Twb: 24,0 °C