



Attenuazione acustica

Torri di raffreddamento a circuito chiuso

Engineering data

Nota: Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

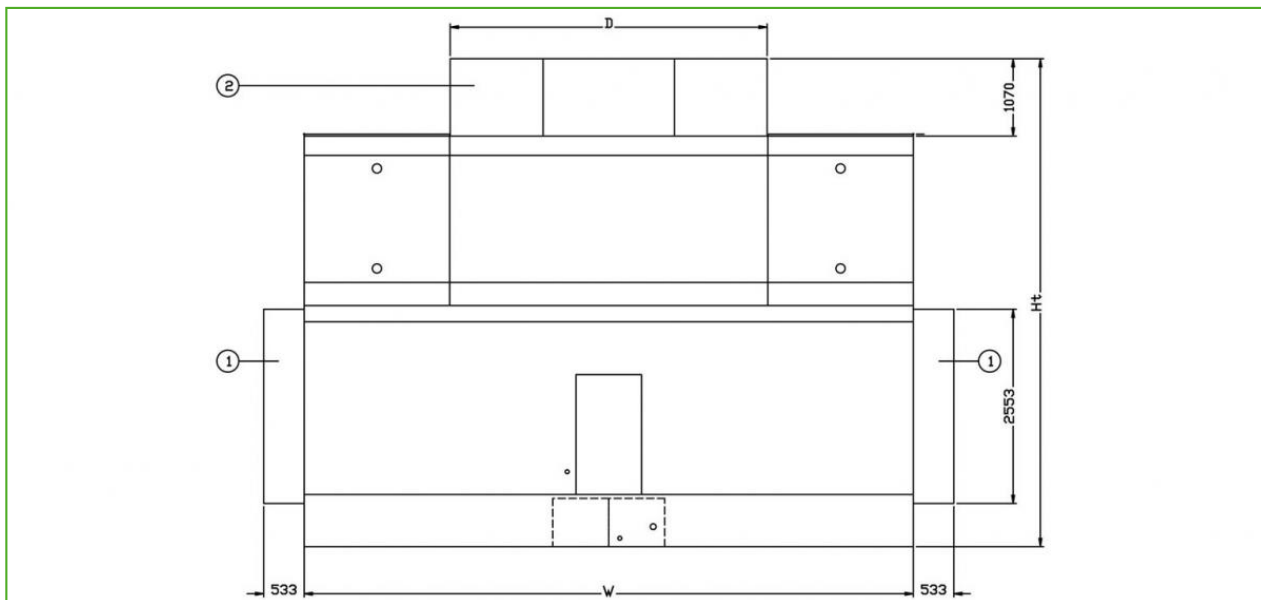
Note generali

1. Il peso di esercizio si riferisce alla torre con acqua al livello di troppopieno nella vasca dell'acqua fredda.
2. Il numero e le dimensioni effettive degli attacchi di entrata e uscita possono variare con il valore della portata da progetto. Per le dimensioni, consultare il disegno dell'unità.
3. Gli attacchi di entrata e uscita sono smussati a saldare.
4. Gli attacchi di reintegro, drenaggio e troppopieno sono posizionati nella sezione inferiore dell'unità.
5. I modelli forniti con motoriduttore opzionale possono essere alti fino a 130 mm in più rispetto a quanto indicato. I modelli con motore del ventilatore fino a 22 kW hanno sempre la trasmissione a cinghia; i modelli con potenza motore compresa tra 22 e 45 kW hanno come standard la trasmissione a cinghia e il motoriduttore opzionale; i modelli con motore da 55 kW hanno sempre il motoriduttore. La taglia del motore per modello specifico viene indicata dalla lettera "x" al termine del nome modello. Il tipo di ventilatore è indicato da una "y" in fondo al nome del modello. La lettera "L" indica il ventilatore a bassa rumorosità di serie; la "W" il ventilatore "sussurro".
6. Tutti i modelli FXVT vengono spediti in quattro sezioni: 1 x sezione inferiore, 1 x ventilatore e 2 x sezioni batteria. Il peso indicato si riferisce ad una singola sezione di scambio.

[Prestazioni della torre di raffreddamento FXVT in condizioni standard](#)

Last update: 09/08/2019

Attenuazione acustica



1. Attenuatore in aspirazione; 2. Attenuatore in scarico.



Modello	Dimensioni (mm)		Peso (kg)	
	D	Ht	Aspirazione	Scarico
FXVT 288-3ML	3500	5665	685	477
FXVT 288-3NL	3500	5665	685	477
FXVT 288-3OL	3500	5665	685	477
FXVT 288-3PL	3500	5665	685	477
FXVT 288-3QL	3500	5665	685	477
FXVT 288-3RL	3500	5665	685	477
FXVT 288-4ML	3500	5665	685	477
FXVT 288-4NL	3500	5665	685	477
FXVT 288-4OL	3500	5665	685	477
FXVT 288-4PL	3500	5665	685	477
FXVT 288-4QL	3500	5665	685	477
FXVT 288-4RL	3500	5665	685	477
FXVT 288-QML	3500	5665	685	477
FXVT 288-QNL	3500	5665	685	477
FXVT 288-QOL	3500	5665	685	477
FXVT 288-QPL	3500	5665	685	477
FXVT 288-QQL	3500	5665	685	477
FXVT 288-QRL	3500	5665	685	477
FXVT 364-3NL	4185	5665	808	563
FXVT 364-3OL	4185	5665	808	563
FXVT 364-3PL	4185	5665	808	563
FXVT 364-3QL	4185	5665	808	563
FXVT 364-3RL	4185	5665	808	563
FXVT 364-3SL	4185	5665	808	563
FXVT 364-4NL	4185	5665	808	563
FXVT 364-4OL	4185	5665	808	563
FXVT 364-4PL	4185	5665	808	563
FXVT 364-4QL	4185	5665	808	563
FXVT 364-4RL	4185	5665	808	563
FXVT 364-4SL	4185	5665	808	563
FXVT 364-QNL	4185	5665	808	563
FXVT 364-QOL	4185	5665	808	563
FXVT 364-QPL	4185	5665	808	563
FXVT 364-QQL	4185	5665	808	563
FXVT 364-QRL	4185	5665	808	563
FXVT 364-QSL	4185	5665	808	563