



Atenuación sonora

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

Engineering data

OBSERVACIÓN: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Este folleto incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

Notas generales

1. El peso en funcionamiento se refiere a una torre con nivel de agua en el rebosadero de la balsa de agua fría.
2. El tamaño real y el número de conexiones de entrada y salida puede variar con el caudal de diseño. Consulte la documentación del equipo para conocer las dimensiones.
3. Las conexiones de entrada y salida estarán biseladas para soldadura.
4. Las conexiones de llenado, vaciado y rebosadero de serie están ubicadas en la parte inferior del equipo.
5. Los modelos que se envían con transmisión opcional por caja reductora pueden tener alturas hasta 130 mm superiores a las mostradas. Los modelos con motor de ventilador de hasta 22 kW solo tienen transmisión por correa; los modelos con motores de 22 a 45 kW tienen una transmisión de serie por correas pero hay disponible opcionalmente transmisión por caja reductora; los modelos con motor de 55 kW solo tienen transmisión por caja reductora. El tamaño del motor para un modelo específico se indica mediante una letra "x" al final del nombre del modelo. El tipo de ventilador se indica con una letra "y" adicional al final del nombre del modelo. "L" hace referencia a ventilador de bajo nivel sonoro de serie; "W" hace referencia a ventilador ultrasilencioso.
6. Los modelos FXVT se envían en cuatro secciones: 1 x inferior, 1 x ventilador y 2 x secciones de batería. El peso mostrado se refiere a una sección de batería.

[Prestaciones de la torre de enfriamiento FXVT en condiciones estándar](#)

Last update: 18/05/2024

Atenuación sonora





1. Atenuador de aspiración; 2. Atenuador de descarga.



Modelo	Dimensiones (mm)		Pesos (kg)	
	D	Ht	Aspiración	Descarga
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	5685	808	563
FXVT 364-3OL	4185	5685	808	563
FXVT 364-3PL	4185	5685	808	563
FXVT 364-3QL	4185	5685	808	563
FXVT 364-3RL	4185	5685	808	563
FXVT 364-3SL	4185	5685	808	563
FXVT 364-4NL	4185	5685	808	563
FXVT 364-4OL	4185	5685	808	563
FXVT 364-4PL	4185	5685	808	563
FXVT 364-4QL	4185	5685	808	563
FXVT 364-4RL	4185	5685	808	563
FXVT 364-4SL	4185	5685	808	563
FXVT 364-QNL	4185	5685	808	563
FXVT 364-QOL	4185	5685	808	563
FXVT 364-QPL	4185	5685	808	563
FXVT 364-QQL	4185	5685	808	563
FXVT 364-QRL	4185	5685	808	563
FXVT 364-QSL	4185	5685	808	563