



Attenuazione acustica HD

Torri di raffreddamento aperte

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. Tutti gli attacchi di 100 mm o di dimensioni minori sono filettati a gas. Gli attacchi di dimensioni maggiori di 100 mm sono smussati per la saldatura.
2. La potenza indicata per il ventilatore è per pressione statica esterna pari a zero. Per un funzionamento con pressione statica esterna fino a 125 Pa, consultare il rappresentante BAC di zona e verificare dimensionamento e posizione.
3. Gli attacchi di reintegro, troppopieno, aspirazione e drenaggio nonché il portello d'ispezione possono essere installati sul lato opposto a quello mostrato; consultare il rappresentante BAC di zona.
4. L'altezza dell'unità è indicativa; per avere il valore preciso fare riferimento al disegno certificato.
5. I pesi di spedizione e d'esercizio indicati si riferiscono alle unità senza accessori quali attenuatori di rumore, cappelli di scarico, ecc. Consultare i disegni certificati dalla fabbrica per avere i pesi aggiuntivi e la sezione più pesante da sollevare.

[Prestazioni della torre di raffreddamento VTL-E in condizioni standard](#)

Last update: 01/07/2024

Attenuazione acustica HD





1. Attenuatore in scarico; 2. Portello d'ispezione; 3. Altezza e larghezza dell'unità (vedere Dati tecnici).



Modello	Dimensioni (mm)		Peso (kg)		
	L2	L	Aspirazione	Scarico	Totale
VTL-E 039 G - 079 K	3125	1820	655	235	890
VTL-E 076 J - 095 K	3375	2730	660	315	975
VTL-E 086 L - 137 M	3375	3650	660	385	1045
VTL-E 139 L - 227 O	3375	2730	980	500	1480
VTL-E 225 O - 272 P	3375	3650	980	605	1585