



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. Le dimensioni delle tubazioni si riferiscono al diametro nominale. Tutti gli attacchi sono dotati di filettatura maschia BSP, eccetto la valvola da 15 mm, dotata di filettatura BSP femmina.
2. Gli schemi dimensionali mostrano le configurazioni standard ("destra") con la configurazione standard della batteria alettata. Una configurazione sinistra può essere fornita su specifica richiesta.
3. Le posizioni degli attacchi della batteria sono approssimative. Le dimensioni indicate non devono essere utilizzate per la prefabbricazione delle tubazioni di collegamento.
4. In caso di portate di processo elevate, si consiglia di utilizzare una batteria alettata con configurazione a serpentina doppia (HXI D). In questo tipo di batteria, gli attacchi di entrata si trovano sul lato opposto rispetto agli attacchi di uscita. (Fare riferimento alle configurazioni delle serpentine.)
5. Tutte le informazioni tecniche contenute in questa pagina non considerano eventuali collettori e configurazione con valvola a tre vie. (Fare riferimento alla sezione "Accessori", modulo di controllo della portata).
6. Le unità vengono spedite in 3 pezzi, ovvero sezione superiore, intermedia e inferiore.

Last update: 01/07/2024

Attenuazione acustica





1. Larghezza unità; 2. Altezza unità; 3. Plenum coibentato; 4. Attenuatore in aspirazione.



Modello	Peso attenuatore di rumore (kg)
HXI 420-K	100
HXI 421-K	100
HXI 422-K	100
HXI 430-L	130
HXI 431-L	130
HXI 432-L	130
HXI 440-M	175
HXI 441-M	175
HXI 442-M	175
HXI 540-O	250
HXI 541-O	250
HXI 542-O	250
HXI Q540-O	250
HXI Q541-O	250
HXI 560-O	375
HXI 561-O	375
HXI 562-O	375
HXI Q560-O	375
HXI Q561-O	375
HXI 640-O	250
HXI 641-O	250
HXI 642-O	250
HXI Q640-O	250
HXI Q641-O	250
HXI 660-O	375
HXI 661-O	375
HXI 662-O	375
HXI Q660-O	375
HXI Q661-O	375