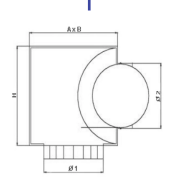
PLENUM PER DIFFUSORI CIRCOLARI





DESCRIZIONE

Le unità terminali per la diffusione dell'aria della serie EPDC sono costruite da un diffusore circolare a coni regolabili da un diffusore circolare a coni regolabili mediante vite micrometrica con plenum isolato completo di serranda di regolazione. Le unità della serie EPDC trovano applicazione a soffitto sia su controsoffitto che con l'impianto a vista per la mandata dell'aria.

Il plenum o cassa di calma, consente di eliminare o ridurre la non uniformità del profilo di velocità dell'aria proveniente dal condotto di alimentazione. In questo modo le caratteristiche di lancio del diffusore saranno conformi a quelle previste, senza asimmetrie o direzionalità causate da indesiderati gradienti di velocità

CARATTERISTICHE

Materiale: lamiera zincata

Installazione:a mezzo viti sul collo del diffusore **AxB:** misura nominale del terminale di diffusione

ACCESSORI

- Rete equalizzatrice
- Serranda di taratura

A P P L I C A Z I O N I							
16		RaHS		*	8		
Residenziale	Certificato REACH	Certificato RoHS	Building	Condizionam. dell'aria	Bocchette e diffusori		

EPDC



PLENUM PER DIFFUSORI CIRCOLARI

DIMENSIONI EPDC							
DN	AXB	Н	Ø 1	Ø 2			
100	150	150	102	96			
125	175	175	127	121			
150	200	200	152	146			
160	200	200	162	156			
200	250	250	202	196			
250	300	300	252	246			
300	350	350	302	296			
315	350	350	317	311			
350	400	400	352	346			

