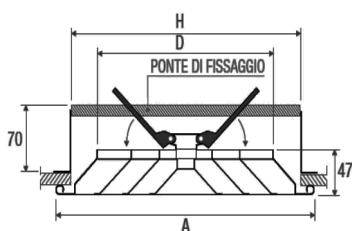


DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI FISSI CON SERRANDA



DESCRIZIONE

Diffusori circolari in alluminio a coni fissi completi di serrande di regolazione a farfalla.

CARATTERISTICHE

Materiale: alluminio

Finitura: verniciato RAL 9010

CARATTERISTICHE SERRANDE

Materiale: materiale plastico

Finitura: colore nero

IMPIEGO

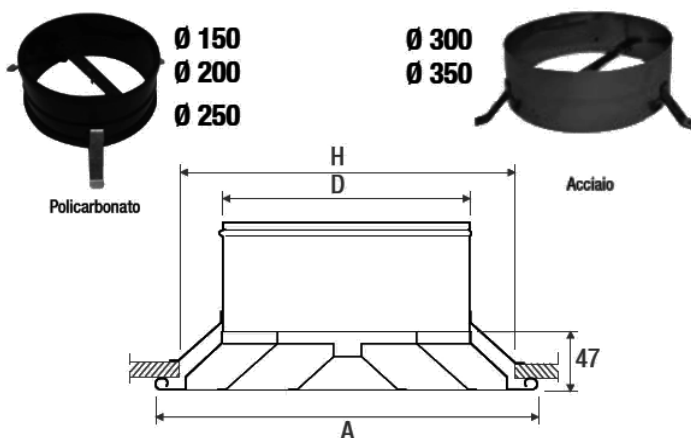
Diffusore adatto ad installazione compresa tra i 2,5 e 3,5 m di altezza, con regolazione della portata dell'aria.

NOTE

Plenum isolato e non isolato vedi modello EPDC.

ACCESSORI

Raccordo di fissaggio con innesto per flessibile.



EDICF-SD

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI FISSI CON SERRANDA

DIAGRAMMI

PERFORMANCE DIFFUSORI (LANCIO):Dati misurati operando in condizioni isotermitiche in accordo con la norma internazionale: ISO 5219 1984

L (m) distanza orizzontale in metri dal centro del diffusore.

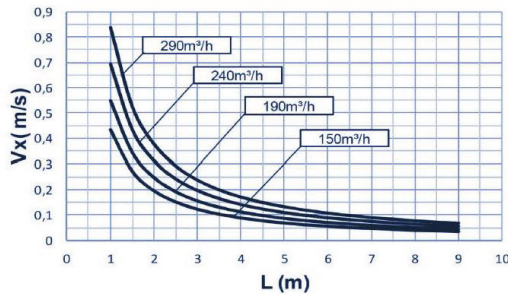
Vx (m/s) velocità masima dell'aria.

PERFORMANCE DIFFUSORI (PERDITE DI CARICO):Perdite di carico misurate operando in condizioni isotermitiche in accordo con la norma internazionale: ISO 5219 1984

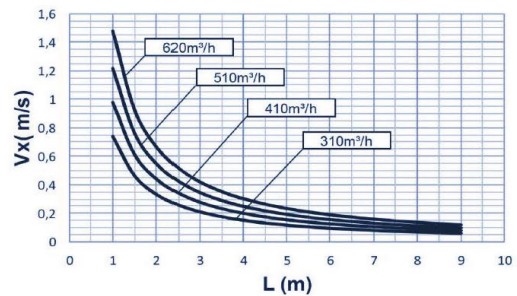
PERFORMANCE DIFFUSORI (POTENZA SONORA):Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali: ISO 3741 1999/ ISO 5135 1997

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.

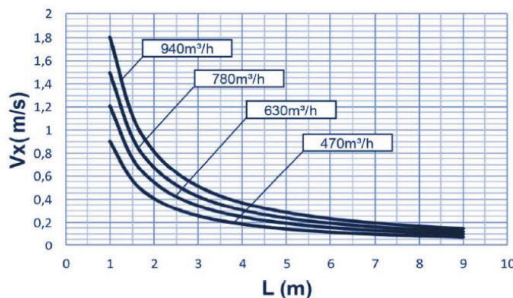
EDICF-SD 150 Lancio



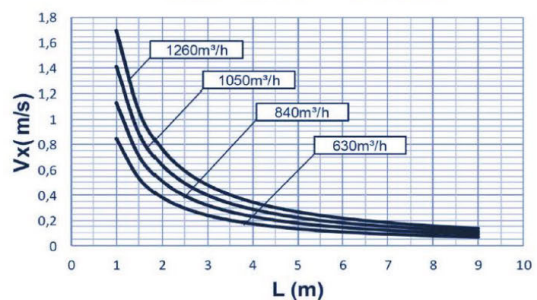
EDICF-SD 200 Lancio



EDICF-SD 250 Lancio



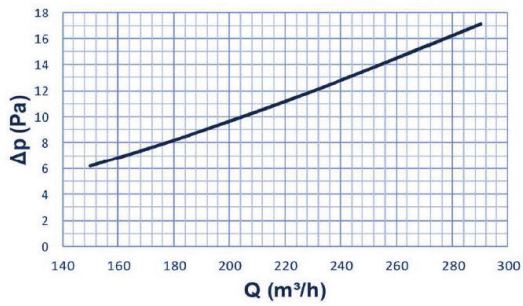
EDICF-SD 300 Lancio



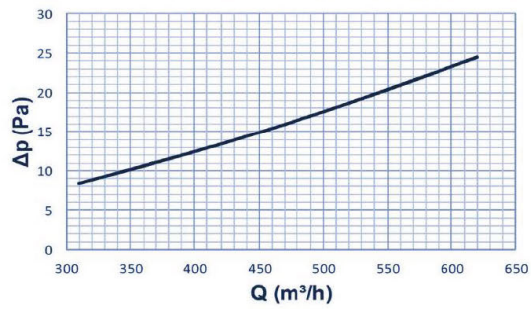
N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI FISSI CON SERRANDA

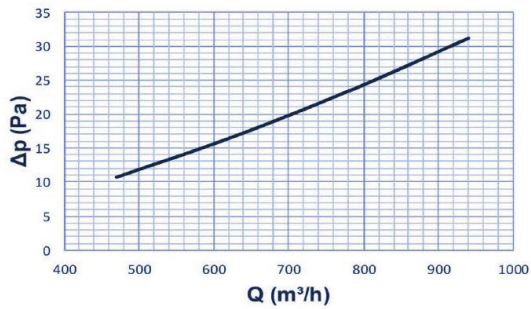
EDICF-SD 150 Perdita di carico



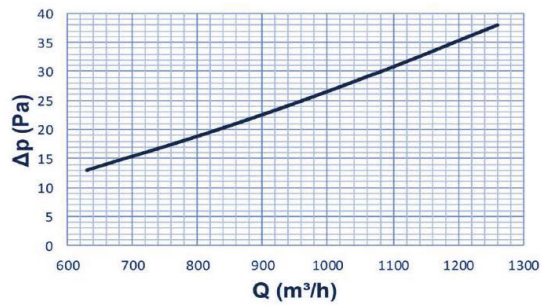
EDICF-SD 200 Perdita di carico



EDICF-SD 250 Perdita di carico



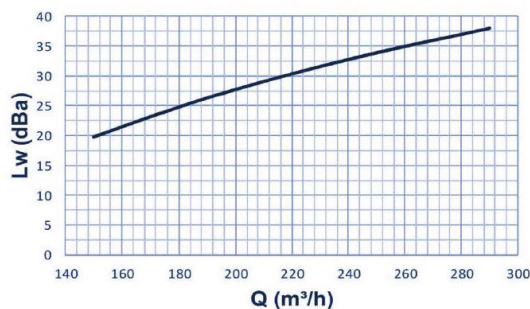
EDICF-SD 300 Perdita di carico



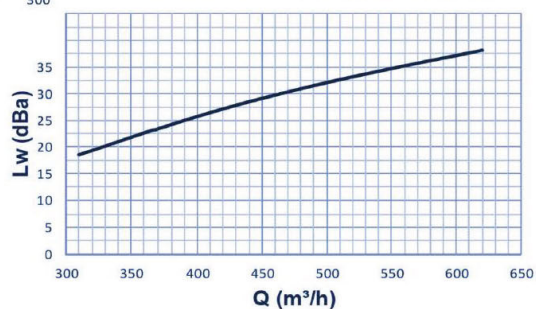
EDICF-SD

DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI FISSI CON
SERRANDA

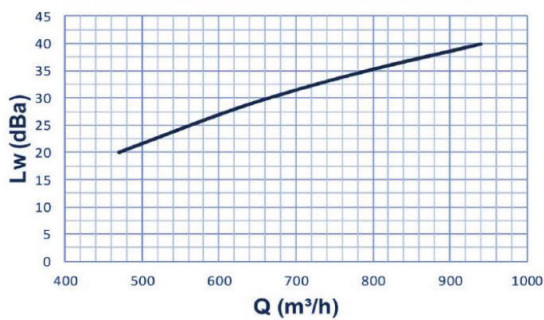
EDICF-SD 150 Potenza sonora



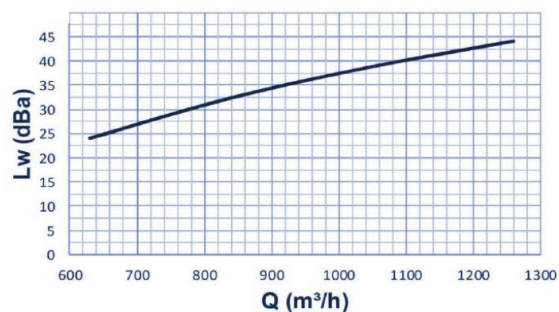
EDICF-SD 200 Potenza sonora



EDICF-SD 250 Potenza sonora

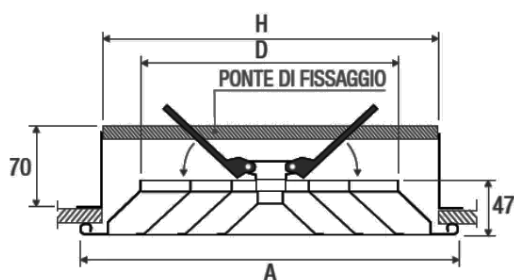


EDICF-SD 300 Potenza sonora



DIFFUSORI CIRCOLARI A CONI FISSI CON SERRANDA

DIMENSIONI



DIMENSIONI EDICF-SD

Modello	diámetro	diámetro	diámetro
	A	D	H
150	257	149	225
200	307	199	275
250	357	249	325
300	407	299	375
350	457	349	425

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.

DATI DI FUNZIONAMENTO

DATI DI FUNZIONAMENTO EDICF-SD

Modello		V m/s			
		2	3	4	5
150	mc/h	80	140	170	220
200	mc/h	150	230	300	370
250	mc/h	250	370	500	640
300	mc/h	350	500	700	860
350	mc/h	400	600	800	1000
	Pa	3	6	11	17
	dB(A)	25	30	35	40

Pa: perdite di carico in Pascal
dB(A): indice di rumorosità