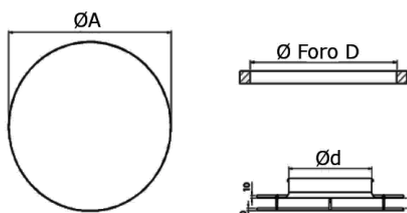


DIFFUSORI CIRCOLARI CON PIASTRA DI FONDO CHIUSA



DESCRIZIONE

Diffusori circolari da soffitto con piastra frontale chiusa.

CARATTERISTICHE

Materiale: acciaio

Finitura: verniciato RAL 9010 (altri colori possono essere forniti a richiesta)

Installazione: a mezzo viti non apparenti

IMPIEGO

Per la ripresa e la mandata in impianti di climatizzazione.

ACCESSORI

- Kit di staffaggio EDICQKC1

NOTE

Plenum isolato e non isolato vedi modello EPDC.

EDICPC

DIFFUSORI CIRCOLARI CON PIASTRA DI FONDO
CHIUSA

erregi
air for life

EDICPC 125

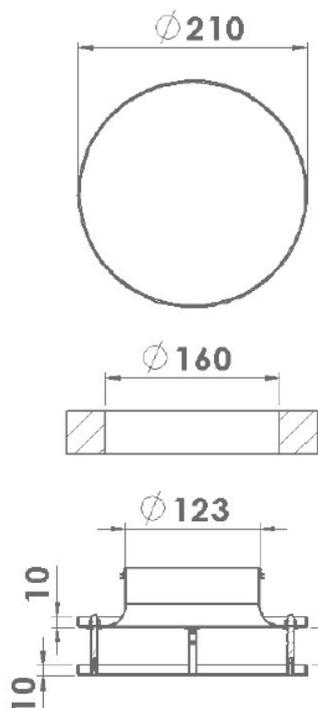


TABELLA DI SCELTA

Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)

Rumorosità	LWA	<20	<20	<20	22	31	39	45	51	56
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali			■							
Appartamenti, uffici				■						
Fabbricati commerciali						■				

H di installazione (m)	min max	2,5 4,5								
Portata	mc/h	50	100	150	200	250	300	350	400	450
Perdita di carico Dpt	Pa	2	7	12	22	35	52	71	93	119
Lancio	m	0.8	1.5	2.2	2.9	3.6	4.3	5.0	5.7	6.4

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

DIFFUSORI CIRCOLARI CON PIASTRA DI FONDO CHIUSA

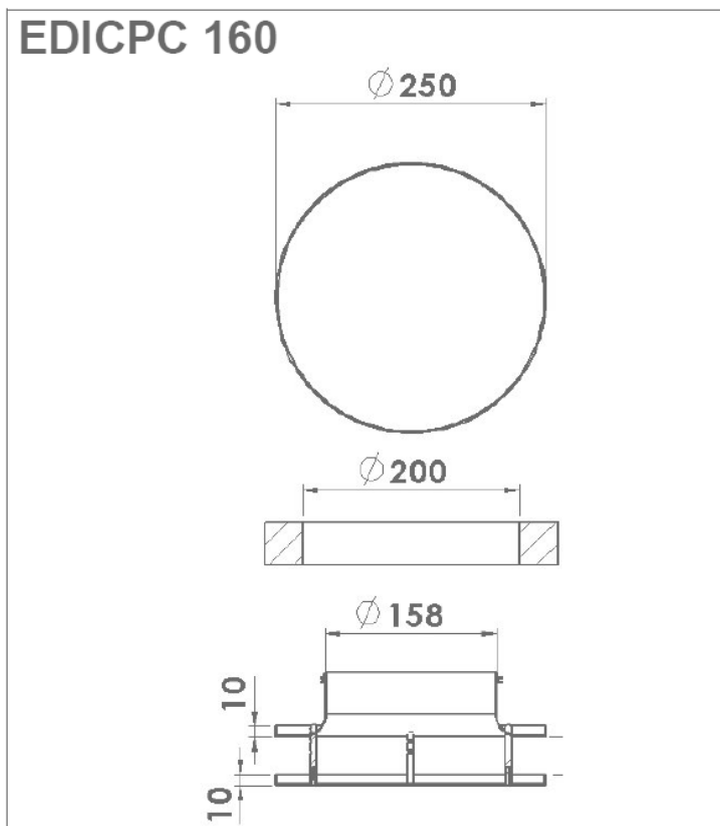


TABELLA DI SCELTA

Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)

Rumorosità	LWA	<20	<20	<20	22	30	36	42	46	51
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■			■				
Fabbricati commerciali					■					

H di installazione (m)	min max	2,5 4,5								
		mc/h	100	150	200	250	300	350	400	450
Portata	mc/h	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Perdita di carico Dpt	Pa	4	8	15	23	33	44	58	73	90
Lancio	m	1.1	1.6	2.2	2.8	3.4	4.0	4.6	5.2	5.8

EDICPC

DIFFUSORI CIRCOLARI CON PIASTRA DI FONDO CHIUSA

erregi
air for life

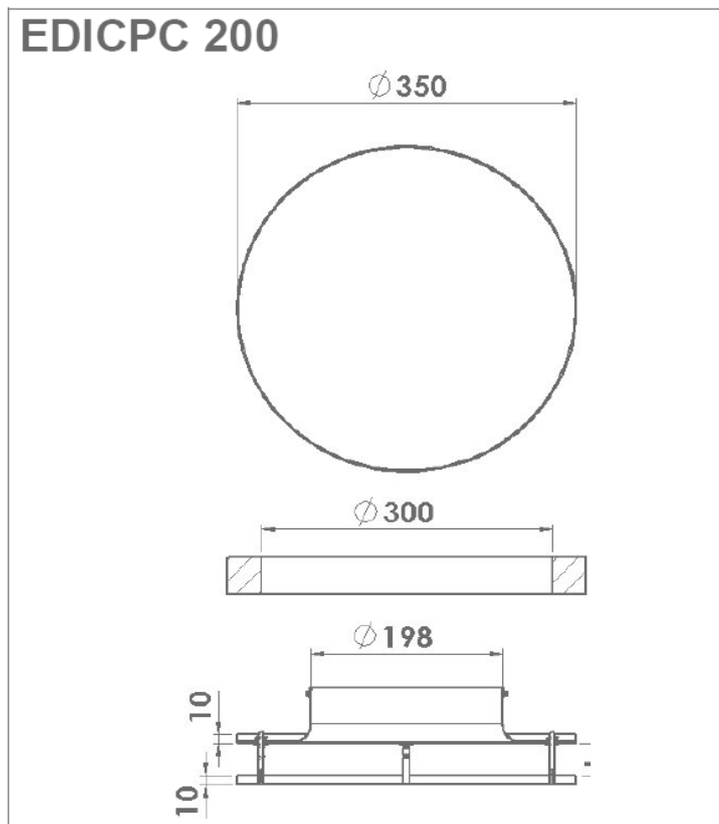


TABELLA DI SCELTA

Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)

Rumorosità	LWA	<20	<20	<20	25	29	34	37	41	44
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■							
Fabbricati commerciali				■						

H di installazione (m)	min max	2,5 4,5								
Portata	mc/h	250	300	350	400	450	500	550	600	650
Perdita di carico Dpt	Pa	6	8	11	15	19	23	28	34	39
Lancio	m	2.6	3.1	3.7	4.2	4.7	5.2	5.7	6.3	6.8

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

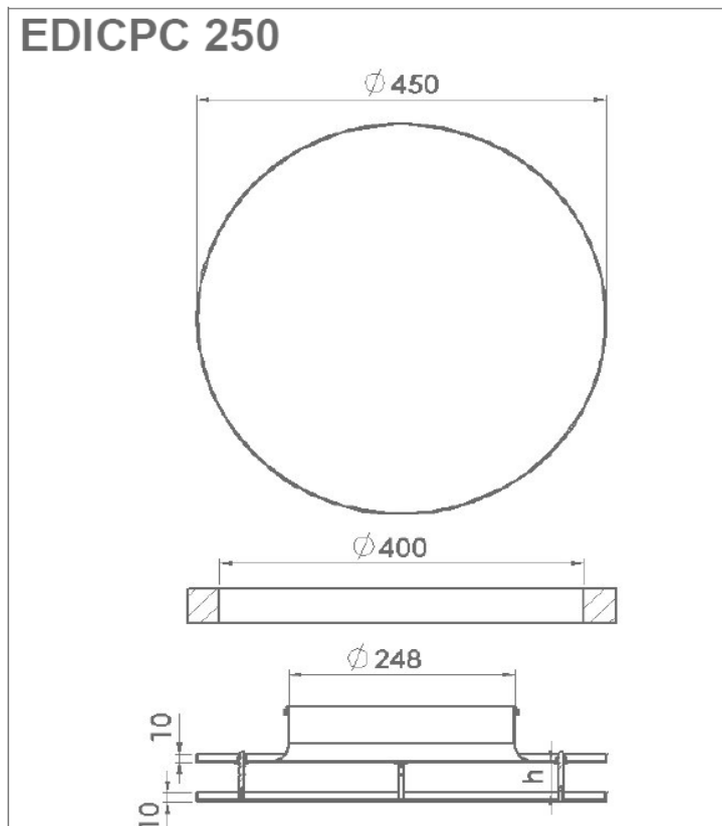


TABELLA DI SCELTA

(Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)

Rumorosità	LWA	<20	<20	<20	23	27	31	34	37	40
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■							
Fabbricati commerciali					■					

H di installazione (m)	min max		2,5 4,5								
	mc/h	Pa	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Portata											
Perdita di carico Dpt											

EDICPC

DIFFUSORI CIRCOLARI CON PIASTRA DI FONDO
CHIUSA

erregi
air for life

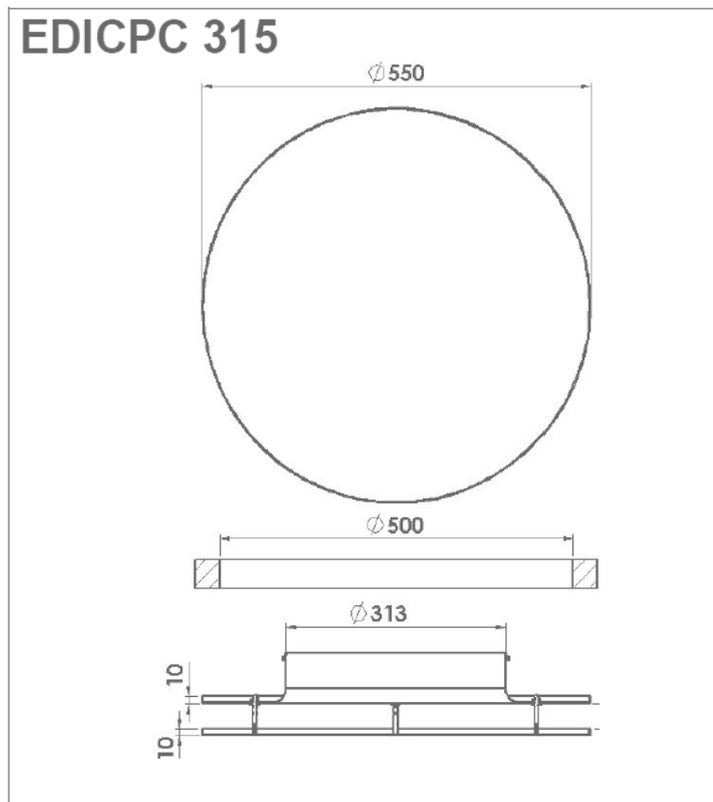


TABELLA DI SCELTA

Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)

Rumorosità	LWA	<20	<20	<20	23	26	29	32	35	37
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■							
Fabbricati commerciali					■					

H di installazione (m)	min max	2,5 4,5								
		mc/h	450	500	550	600	650	700	750	800
Portata	mc/h	450	500	550	600	650	700	750	800	850
Perdita di carico Dpt	Pa	8	10	12	14	16	19	22	25	28
Lancio	m	3.2	3.5	3.9	4.2	4.6	4.9	5.3	5.6	6.0

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

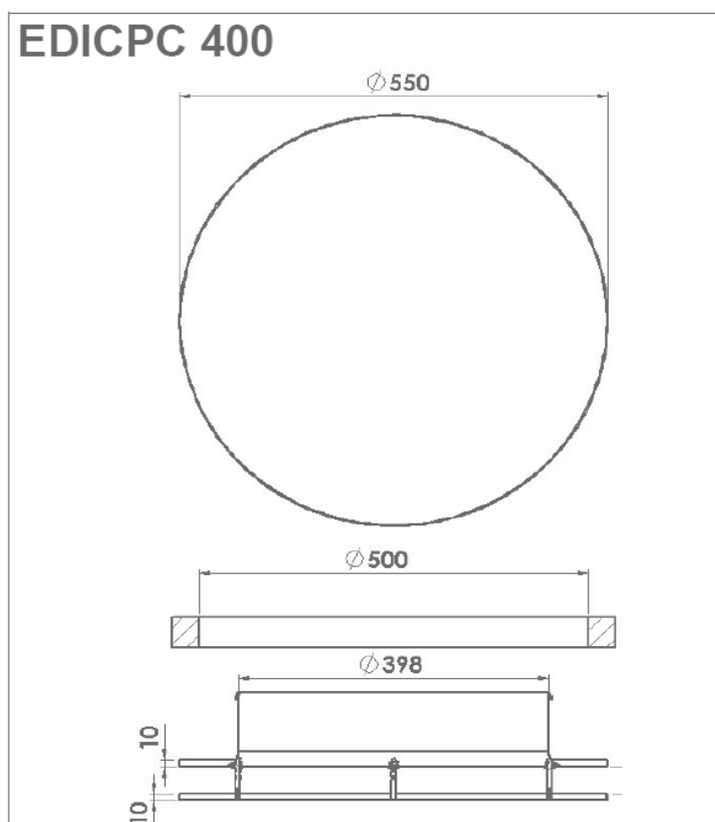


TABELLA DI SCELTA

Diffusore montato su plenum con serranda aperta, velocità terminale $V_t=0,25$ m/s)

Rumorosità	LWA	<20	21	24	27	30	33	36	38	40
Chiese, biblioteche		■								
Ospedali		■								
Appartamenti, uffici			■							
Fabbricati commerciali				■			■			

H di installazione (m)	min max	2,5 4,5								
		mc/h	550	600	650	700	750	800	850	900
Portata	mc/h	550	600	650	700	750	800	850	900	950
Perdita di carico Dpt	Pa	11	13	15	17	20	22	25	28	31
Lancio	m	3.1	3.4	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.0	5.3