



SYSTAIR CIREC

- Batteria di riscaldamento terminale, elettrica

Vantaggi

- Installazione con posizionamento libero.
- Guarnizioni di tenuta sul raccordo.
- Termostati di sicurezza integrati.

Gamma

- Gamma composta da 11 grandezze: diametri da 125 a 630 mm.
- Potenze da 0,5 a 24 kW.
- Alimentazione monofase 230 V o trifase 400 V.

Denominazione

SYSTAIR CIREC tipo	125 serie	500 W potenza	M tensione
	125	500	M: monofase
	160	800	T: trifase
	200	1200	
	250	1600	
	315	2000	
	355	2400	
	400	3000	
	450	3600	
	500	4500	
	560	5100	
	630	6000	
		7500	
		9000	
		12000	
		15000	
		18000	
		24000	

Costruzione/Composizione

- Cassa circolare in acciaio zincato.
- Resistenze elettriche blindate in acciaio inox.
- Termostato di sicurezza (non collegato) a riarmo automatico 60°.
- Termostato di sicurezza (non collegato) a riarmo manuale 120°.
- Grado di protezione IP 43.

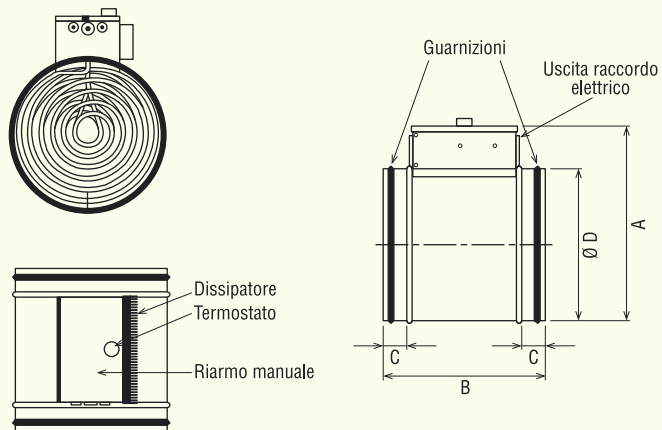
Capitolato

- Batterie circolari elettriche, resistenze blindate in acciaio inox, con due termostati di sicurezza.
- Tipo SYSTAIR CIREC, (France Air).

Applicazioni/Utilizzazione

- Batteria di riscaldamento terminale per installazione su plenum, canali, da montare dopo il ventilatore.

Dati dimensionali

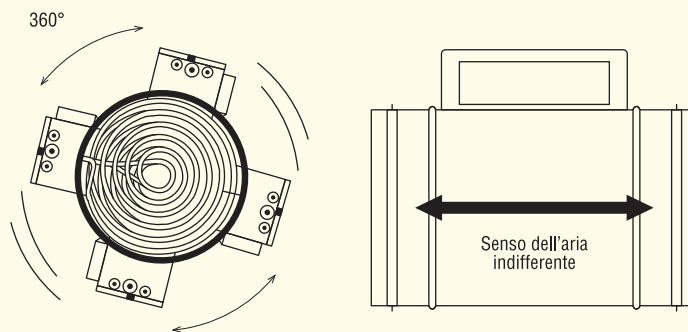


Ø D (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
125	225	325	40
160	260	380	40
200	300	380	40
250	350	380	40
315	415	380	60
355	455	380	60
400	500	380	60
450	550	460	60
500	600	460	60
560	660	460	60
630	730	460	60

Montaggio e raccordo

Installazione libera

È consigliata l'installazione su un tratto rettilineo per evitare turbolenze.



Accessori

Termostato a gradini

- 2 circuiti (monofase).
- 6 circuiti (trifase).



SYSTAIR CIREC

Tabella di selezione

Resistenza monofase 230 V - 50 Hz

Ø nom. (mm)	Potenza (W)	Intensità (A)	Numero circuiti	Tipo di colleg.	Portata min. (m³/h)	Peso (Kg)
125	500	2,2	1	parallelo	30	2,6
	1200	5,2	1	parallelo	70	2,7
160	800	3,5	1	parallelo	50	3,0
	1200	5,2	1	parallelo	70	3,0
	1600	7,0	2	parallelo	100	3,3
	2400	10,4	2	parallelo	140	3,3
200	1200	5,2	1	parallelo	70	3,1
	2000	8,7	1	parallelo	120	3,5
	3000	13,0	1	parallelo	180	3,6
250	1500	6,5	1	parallelo	90	3,3
	3000	13,0	2	parallelo	180	3,8
315	2000	8,7	1	parallelo	120	5,3
	3000	13,0	2	parallelo	180	5,3
355	2000	8,7	1	parallelo	120	5,7
	3000	7,5	2	parallelo	180	5,7
400	2000	8,7	1	parallelo	120	6,1

Resistenza trifase 400 V - 50 Hz

Ø nom. (mm)	Potenza (W)	Intensità (A)	Numero circuiti	Tipo di colleg.	Portata min. (m³/h)	Peso (Kg)
160	2400	3,	3	stella	140	4,5
	5100	7,4	3	triangolo	300	5,2
200	3600	5,2	3	stella	220	4,8
	6000	8,7	3	stella	360	6,1
250	3000	4,3	3	stella	180	5,1
	4500	6,5	3	stella	260	5,1
315	6000	8,7	3	stella	360	6,6
	6000	8,7	3	stella	360	8,2
	9000	13,0	3	triangolo	530	8,2
355	7500	10,8	3	triangolo	450	8,5
	12000	20,0	4	triangolo	710	10,9
400	7500	10,8	3	triangolo	450	8,9
	15000	21,7	6	triangolo	890	13,4
450	9000	13,0	3	triangolo	530	11,3
	18000	26,0	6	triangolo	1060	15,3
500	9000	13,0	3	triangolo	530	11,9
	18000	26,0	6	triangolo	1060	16
560	12000	17,3	3	triangolo	700	3,1
	24000	34,6	6	triangolo	1420	17,8
630	12000	17,3	3	triangolo	700	14,6
	2400	34,6	6	triangolo	1420	20,0