

Accessori

Batteria



BCA - Batteria elettrica



VANTAGGI

- Semplicità di installazione
- Riscaldamento omogeneo su tutta la superficie di passaggio

Descrizione	Codice
Monofase	
BCA Ø 125 - 0,5 kW - 1C	11090750
BCA Ø 125 - 1 kW - 1C	11090751
BCA Ø 160 - 0,5 kW - 1C	11090752
BCA Ø 160 - 1 kW - 2C	11090753
BCA Ø 160 - 1,5 kW - 1C	11090754
BCA Ø 200 - 1 kW - 1C	11090755
BCA Ø 200 - 2 kW - 1C	11090756
BCA Ø 200 - 3 kW - 1C	11090757
BCA Ø 250 - 1 kW - 1C	11090758
BCA Ø 250 - 2 kW - 1C	11090759
BCA Ø 250 - 3 kW - 3C	11090760
BCA Ø 250 - 4,5 kW - 2C	11090761
BCA Ø 315 - 1 kW - 1C	11090762
BCA Ø 315 - 2 kW - 1C	11090763
BCA Ø 315 - 4 kW - 2C	11090764
BCA Ø 315 - 6 kW - 2C	11090765
BCA Ø 355 - 4 kW - 2C	11090767
BCA Ø 355 - 6 kW - 2C	11090768
BCA Ø 400 - 3 kW - 1C	11090770
BCA Ø 400 - 6 kW - 2C	11090771
BCA Ø 450 - 5 kW - 2C	11090772
BCA Ø 450 - 9 kW - 3C	11090773
BCA Ø 500 - 12 kW - 3C	11090775
BCA Ø 630 - 18 kW - 3C	11090777
Trifase	
BCA Ø 500 - 18 kW - 6C	11090780
BCA Ø 500 - 30 kW - 6C	11090781
BCA Ø 500 - 36 kW - 6C	11090782
BCA Ø 630 - 18 kW - 3C	11090783
BCA Ø 630 - 30 kW - 6C	11090784
BCA Ø 630 - 36 kW - 6C	11090785

DESCRIZIONE

Batterie elettriche da canale di pre e post riscaldamento con termostato di sicurezza riarmo automatico e termostato di sicurezza di back-up a riarmo manuale (60°C / 120°C fino a Ø250, oltre 79°C / 113°C)

Disponibili in 10 taglie con potenza fino a 36kW

Involucro in acciaio zincato

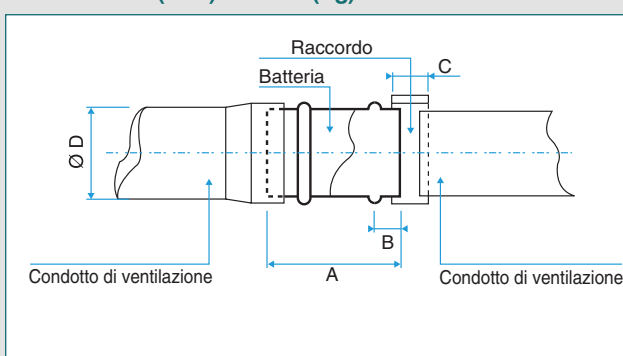
Resistenza elettrica in acciaio INOX AISI 321 L

Alimentazione elettrica 230V-50/60Hz o 400V-50/60Hz

Disponibile fino a 3 stadi

Grado di protezione secondo la norma EN60529 IP40

DIMENSIONI (mm) - PESO (Kg)



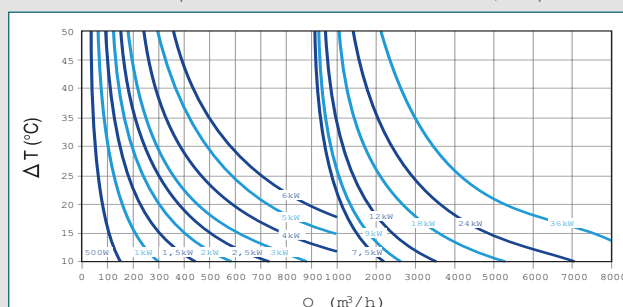
ØD [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]
125	300	50	120	2 - 4
160	300	50	120	3,5 - 5
200	300	50	120	4 - 5,5
250	300	50	120	4,5 - 6,5
315	300	50	120	5,5 - 7,5
355	300	50	120	6,5 - 8
400	300	80	250	7 - 8,5
450	300	80	250	7,5 - 9
500	350	80	250	8 - 10,5
630	350	80	250	9,5 - 12

CARATTERISTICHE AERAUICHE

Velocità dell'aria all'interno del canale [m/sec]	Perdita di carico ΔP [Pa]
2	2
4	8
6	18
8	32

CURVE DI SELEZIONE

ΔT = differenza di temperatura tra aria in uscita e aria in entrata, Q = portata



Accessori

Batteria



BCA - R Batteria elettrica con regolazione



VANTAGGI

- Semplicità di installazione
- Riscaldamento omogeneo su tutta la superficie di passaggio
- Regolazione della temperatura integrata

Descrizione	Codice
Monofase	
BCA-R Ø 125 - 0,5 kW	11090800
BCA-R Ø 125 - 1 kW	11090801
BCA-R Ø 160 - 0,75 kW	11090802
BCA-R Ø 160 - 1,5 kW	11090803
BCA-R Ø 200 - 1,5 kW	11090804
BCA-R Ø 200 - 3 kW	11090805
BCA-R Ø 250 - 2,5 kW	11090806
BCA-R Ø 250 - 4,5 kW	11090807
BCA-R Ø 315 - 3 kW	11090808
BCA-R Ø 315 - 6 kW	11090809
BCA-R Ø 355 - 7,5 kW	11090810
BCA-R Ø 400 - 7,5 kW	11090811
Trifase	
BCA-R Ø 160 - 4,5 kW	11090820
BCA-R Ø 200 - 6 kW	11090821
BCA-R Ø 250 - 4,5 kW	11090822
BCA-R Ø 250 - 9 kW	11090823
BCA-R Ø 315 - 6 kW	11090824
BCA-R Ø 315 - 12 kW	11090825
BCA-R Ø 355 - 6 kW	11090826
BCA-R Ø 355 - 12 kW	11090827
BCA-R Ø 400 - 7,5 kW	11090828
BCA-R Ø 400 - 15 kW	11090829
BCA-R Ø 450 - 9 kW	11090830
BCA-R Ø 450 - 18 kW	11090831
BCA-R Ø 500 - 9 kW	11090832
BCA-R Ø 500 - 18 kW	11090833
BCA-R Ø 560 - 12 kW	11090834
BCA-R Ø 560 - 24 kW	11090835
BCA-R Ø 630 - 12 kW	11090836
BCA-R Ø 630 - 24 kW	11090837
BCA-R Ø 630 - 36 kW	11090838

DESCRIZIONE

Batterie elettriche da canale di pre e post riscaldamento con controllo della temperatura regolabile (attraverso apposita sonda) e con termostato di sicurezza a riarmo automatico e termostato di sicurezza di back-up a riarmo manuale (60°C / 120°C fino a Ø250, oltre 79°C / 113°C)

La batteria è inoltre dotata di 3 ingressi on-off per il controllo esterno della resistenza (es. interruttore esterno di sicurezza, pressostato, termostato ambiente, orologio programmabile, ecc.) e di un ingresso 24V per controllo esterno tramite PLC

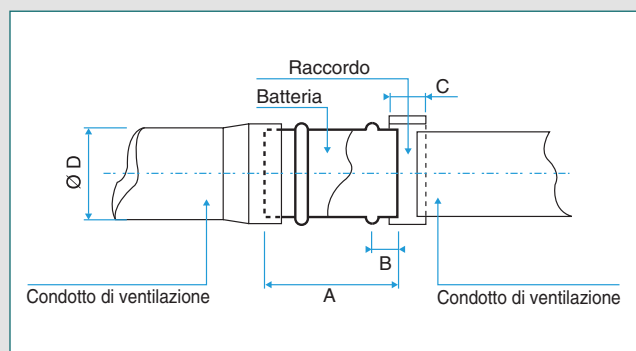
Disponibili in 10 taglie con potenza fino a 36kW

Involucro in acciaio zincato

Resistenza elettrica in acciaio INOX AISI 321 L
Alimentazione elettrica 230V-50/60Hz o 400V-50/60Hz
Disponibile fino a 3 stadi

Grado di protezione secondo la norma EN60529IP40

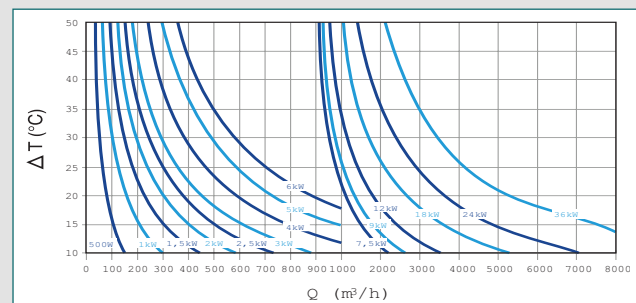
DIMENSIONI (mm) - PESO (Kg)



ØD [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]
125	500	50	120	3 - 4
160	500	50	120	3,5 - 5
200	500	50	120	4 - 5,5
250	500	50	120	4,5 - 6,5
315	500	50	120	5,5 - 7,5
355	500	50	250	7 - 8,5
400	500	80	250	7,5 - 9
450	500	80	250	8 - 10,5
500	500	80	250	9 - 11,5
630	500	80	250	9,5 - 12

CURVE DI SELEZIONE

ΔT = differenza di temperatura tra aria in uscita e aria in entrata, Q = portata



ACCESSORI

Descrizione	Codice	Listino (€)
Sonda di temperatura da canale +25/+90°C	11090900	122,00
Sonda di temperatura da canale -10/+35°C	11090902	143,00
Kit di controllo portata (20-300 Pa)	11090901	360,00