

■ Denominazione

CAIB - 17 BR T

1 2 3 4

1 : Serie CAIB

2 : Modello / massima portata aria

10: 1000 m³/h

17: 1700 m³/h

24: 2400 m³/h

35: 3500 m³/h

38: 3800 m³/h

3 : Versioni disponibili

BR: Batteria di riscaldamento elettrica

BCR: Batteria di riscaldamento ad acqua calda

BCFR: Batteria di riscaldamento ad acqua reversibile

BCFRR: Batteria di riscaldamento ad acqua calda + batteria di riscaldamento ad acqua fredda

4 : Alimentazione della batteria di riscaldamento elettrica.

M: Monofase 230V (solo il modello CAIB 10)

T: Trifase 400V (tutti i modelli CAIB con la batteria elettrica)

■ Caratteristiche tecniche

Importante: verificare che le caratteristiche elettriche (tensione, frequenza, assorbimento, ecc..) siano compatibili con quelle dell'installazione.

| Modello | Velocità (r.p.m.) | Portata aria max (m ³ /h) | Diametro circolare condotti (mm) | Motore monofase 230V | | | Batteria elettrica | | Peso (Kg) |
|---------------------------------|----------------------|--|---|-------------------------------|------------------|------|--------------------|-----------------|--------------|
| | | | | Potenza ventilatore (W) | Corrente max (A) | | Alimentazione | Potenza (kW) | |
| | | | | | VL | VR | | | |
| Versione con batteria elettrica | | | | | | | | | |
| CAIB-10/250 BRM | 2050 | 1000 | 250 | 330 | 1,38 | 1,14 | 1/230V | 6 | 40 |
| CAIB-10/250 BRT | 2050 | 1000 | 250 | 330 | 1,38 | 1,14 | 3/400V | 9 | 40 |
| CAIB-17/355 BRT | 1150 | 1700 | 355 | 460 | 2,1 | 1,67 | 3/400V | 15 | 40 |
| CAIB-24/355 BRT | 1200 | 2400 | 355 | 780 | 4 | 1,96 | 3/400V | 18 | 55 |
| CAIB-35/400 BRT | 1250 | 3500 | 400 | 1230 | 4,8 | 3,10 | 3/400V | 24 | 57 |
| CAIB-38/400 BRT | 1320 | 4000 | 400 | 675 | 4,4/2,5 | - | 3 230/400V | 24 | 57 |

| Modello | Velocità (r.p.m.) | Portata aria max (m ³ /h) | Diametro circolare condotti (mm) | Motore monofase 230V | | | Batteria ad acqua | | Peso (Kg) |
|--------------------------------------|----------------------|--|---|-------------------------------|------------------|------|--------------------------|---------------------------|--------------|
| | | | | Potenza ventilatore (W) | Corrente max (A) | | Funzionamento a caldo | Funzionamento a freddo | |
| | | | | | VL | VR | | | |
| Versione con batteria ad acqua calda | | | | | | | | | |
| CAIB-10/250 BCR | 2050 | 1000 | 250 | 330 | 1,38 | 1,14 | 6-13 | - | 45 |
| CAIB-17/355 BCR | 1150 | 1700 | 355 | 460 | 2,1 | 1,67 | 10-23 | - | 50 |
| CAIB-24/355 BCR | 1200 | 2400 | 355 | 780 | 4 | 1,96 | 14-30 | - | 65 |
| CAIB-35/400 BCR | 1250 | 3500 | 400 | 1230 | 4,8 | 3,10 | 17-39 | - | 67 |
| CAIB-38/400 BCR | 1320 | 4000 | 400 | 675 | 4,4/2,5 | - | 17-39 | - | 67 |

| | | | | | | | | | |
|---|------|------|-----|------|---------|------|-------|---------|----|
| Versione con batteria ad acqua calda + batteria ad acqua fredda | | | | | | | | | |
| CAIB-10/250 BCFR | 2050 | 1000 | 250 | 330 | 1,38 | 1,14 | 6-13 | 1,5-2,6 | 55 |
| CAIB-17/355 BCFR | 1150 | 1700 | 355 | 460 | 2,1 | 1,67 | 10-23 | 2,8-6,5 | 68 |
| CAIB-24/355 BCFR | 1200 | 2400 | 355 | 780 | 4 | 1,96 | 14-30 | 4-8 | 83 |
| CAIB-35/400 BCFR | 1250 | 3500 | 400 | 1230 | 4,8 | 3,10 | 17-39 | 5-8 | 85 |
| CAIB-38/400 BCFR | 1320 | 4000 | 400 | 675 | 4,4/2,5 | - | 17-39 | 5-8 | 85 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|-----|------|---------|------|-------|---------|----|
| Versione con batteria reversibile | | | | | | | | | |
| CAIB-10/250 BCFRR | 2050 | 1000 | 250 | 330 | 1,38 | 1,14 | 6-13 | 0,8-1,4 | 45 |
| CAIB-17/355 BCFRR | 1150 | 1700 | 355 | 460 | 2,1 | 1,67 | 10-23 | 1,9-4,2 | 50 |
| CAIB-24/355 BCFRR | 1200 | 2400 | 355 | 780 | 4 | 1,96 | 14-30 | 2,4-5,8 | 65 |
| CAIB-35/400 BCFRR | 1250 | 3500 | 400 | 1230 | 4,8 | 3,10 | 17-39 | 2,8-7,8 | 67 |
| CAIB-38/400 BCFRR | 1320 | 4000 | 400 | 675 | 4,4/2,5 | - | 17-39 | 2,8-7,8 | 67 |



■ Schema di installazione

