



## AR200

### AR200

- Hauteur d'installation préconisée : 2,5 m.
- Conçu pour une installation encastrée et la plaque inférieure visible peut être peinte pour qu'elle soit davantage en harmonie avec les locaux.
- Module de hauteur réduite (200 mm).
- Commande par : SIREBN Basic ou SIREACY Competent ou SIREAAY Advanced. Attention : uniquement possible avec PCB supplémentaire :
  - AR200E : SIREB1XAE
  - AR200A/W : SIREB1XAW

### Spécifications techniques

| Type                            | N° BC    | Puissance en kW   | Tension moteur en V | Tension chauffage en V | Intensité chauffage en A | Débit d'air max. en m³/h | Degré de protection | L en mm |
|---------------------------------|----------|---|---------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------|
| <b>Ambient (sans chauffage)</b> |          |   |                     |                        |                          |                          |                     |         |
| AR210A                          | A0005279 |   | 230 V               | 230 V                  | -                        | 650/1200                 | IP21                | 1042    |
| AR215A                          | A0005282 |   | 230 V               | 230 V                  | -                        | 950/1750                 | IP21                | 1552    |
| AR220A                          | A0005285 |   | 230 V               | 230 V                  | -                        | 1300/2400                | IP21                | 2042    |
| <b>Chauffage électrique</b>     |          |   |                     |                        |                          |                          |                     |         |
| AR210E09                        | A0005280 | 3,6 <sup>(1)</sup> /9 <sup>(1)</sup><br>3,3 <sup>(2)</sup> /5 <sup>(2)</sup>                | 230 V               | 3 x 400 V              | 4,3<br>13,0              | 950/1200                 | IP20                | 1042    |
| AR215E11                        | A0005283 | 4,5 <sup>(1)</sup> , 6,8/11,3 <sup>(1)</sup><br>4,5 <sup>(2)</sup> , 4,5/6,8 <sup>(2)</sup> | 230 V               | 3 x 400 V              | 6,5<br>16,0              | 950/1750                 | IP20                | 1552    |
| AR220E18                        | A0005286 | 6 <sup>(1)</sup> , 12/18 <sup>(1)</sup><br>6 <sup>(2)</sup> , 6/10 <sup>(2)</sup>           | 230 V               | 3 x 400 V              | 8,7<br>26,0              | 1300/2400                | IP20                | 2042    |

1 : Etages de puissance 3 x 400 V.  
2 : Etages de puissance 230 V.

### Spécifications techniques

| Type                          | N° BC    | Puissance en kW    | Tension moteur en V | Tension chauffage en V | Volume d'eau en L | Débit d'air max. en m³/h | Degré de protection | L en mm |
|-------------------------------|----------|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|---------|
| <b>Chauffage à eau chaude</b> |          |                    |                     |                        |                   |                          |                     |         |
| AR210W                        | A0005281 | 6,6 <sup>(3)</sup> | 230 V               | 230 V                  | 0,4               | 700/1000                 | IP21                | 1042    |
| AR215W                        | A0005284 | 10 <sup>(3)</sup>  | 230 V               | 230 V                  | 0,6               | 1000/1600                | IP21                | 1552    |
| AR220W                        | A0005287 | 13 <sup>(3)</sup>  | 230 V               | 230 V                  | 1,0               | 1400/2000                | IP21                | 2042    |

3 : Valable pour une température d'eau de 80/60°C, température d'air d'entrée +18°C.

= Sans chauffage.  
 = Chauffage électrique.  
 = Chauffage à eau chaude.