



## 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> 3,3 <sup>(2)</sup> /5 <sup>(2)</sup>	230 V	3 x 400 V	4,3 13,0	950/1200	IP20	1042
AR215E11	A0005283	4,5 <sup>(1)</sup> , 6,8/11,3 <sup>(1)</sup> 4,5 <sup>(2)</sup> , 4,5/6,8 <sup>(2)</sup>	230 V	3 x 400 V	6,5 16,0	950/1750	IP20	1552
AR220E18	A0005286	6 <sup>(1)</sup> , 12/18 <sup>(1)</sup> 6 <sup>(2)</sup> , 6/10 <sup>(2)</sup>	230 V	3 x 400 V	8,7 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.