



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
Ambient (sans chauffage)								
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
Chauffage électrique								
AR210E09	A0005280	3,6 ⁽¹⁾ /9 ⁽¹⁾ 3,3 ⁽²⁾ /5 ⁽²⁾	230 V	3 x 400 V	4,3 13,0	950/1200	IP20	1042
AR215E11	A0005283	4,5 ⁽¹⁾ , 6,8/11,3 ⁽¹⁾ 4,5 ⁽²⁾ , 4,5/6,8 ⁽²⁾	230 V	3 x 400 V	6,5 16,0	950/1750	IP20	1552
AR220E18	A0005286	6 ⁽¹⁾ , 12/18 ⁽¹⁾ 6 ⁽²⁾ , 6/10 ⁽²⁾	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
Chauffage à eau chaude								
AR210W	A0005281	6,6 ⁽³⁾	230 V	230 V	0,4	700/1000	IP21	1042
AR215W	A0005284	10 ⁽³⁾	230 V	230 V	0,6	1000/1600	IP21	1552
AR220W	A0005287	13 ⁽³⁾	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.