



## AR200

### AR200

- Aanbevolen installatiehoogte : 2,5 m.
- Ontworpen voor ingebouwde installatie, bodemplaat kan worden gelakt voor een onopvallende oplossing.
- Lage unitshoogte (200 mm).
- Sturing via : SReBN Basic of SReACY Competent of SReAAY Advanced. Opgelet : dit kan enkel mits volgende print :
  - AR200E : SReB1XAE
  - AR200A/W : SReB1XAW

### Technische kenmerken

Type	BC-nr.	Vermogen in kW	Spanning motor in V	Spanning verwarming in V	Stroomsterkte verwarming in A	Max. luchtdebiet in m³/u	Beschermingsgraad	L in mm
<b>Ambient (onverwamd)</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>Elektrisch verwamd</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 : Capaciteitsstappen 3 x 400 V.

2 : Capaciteitsstappen 230 V.

### Technische kenmerken

Type	BC-nr.	Vermogen in kW	Spanning motor in V	Spanning verwarming in V	Watervolume in L	Max. luchtdebiet in m³/u	Beschermingsgraad	L in mm
<b>Water verwamd</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 : Toepasbaar bij watertemperatuur 80/60°C, luchttemperatuur +18°C.

= Zonder verwarming.  
 = Elektrische verwarming.  
 = Waterverwarming.