



**PA3200C**

## Technische kenmerken

Type	BC-nr.	Vermogen in kW	Spanning motor in V	Spanning verwarming in V	Stroomsterkte motor in A	Stroomsterkte verwarming in A	Max. luchtdebiet in m³/u	Beschermingsgraad	L in mm
<b>Ambient (onverwamd)</b>									
PA3210CA	A0006724		230 V	230 V	0,70	-	1750	IP21	1068
PA3215CA	A0006725		230 V	230 V	1,00	-	2750	IP21	1578
PA3220CA	A0006726		230 V	230 V	1,30	-	3500	IP21	2068
<b>Elektrisch verwamd</b>									
PA3210CE08	A0006727	5/8	230 V	3 x 400 V	0,65	11,5	1700	IP20	1068
PA3215CE12	A0006728	8/12	230 V	3 x 400 V	1,00	17,3	2750	IP20	1578
PA3220CE16	A0006729	10/16	230 V	3 x 400 V	1,30	23,1	3300	IP20	2068
PA3215CE12YD	A0008663	8/12	230 V	3 x 400 V 3 x 230 V	1,00	17,3 30	2700	IP20	1578
PA3220CE16YD	A0007512	10/16	230 V	3 x 400 V 3 x 230 V	1,30	23,1 40	3300	IP20	2068

## Technische kenmerken

Type	BC-nr.	Vermogen in kW	Spanning motor in V	Spanning verwarming in V	Stroomsterkte motor in A	Watervolume in L	Max. luchtdebiet in m³/u	Beschermingsgraad	L in mm
<b>Water verwamd</b>									
PA3210CW	A0006730	8 <sup>(1)</sup>	230 V	230 V	0,70	1,30	1700	IP21	1068
PA3215CW	A0006731	14 <sup>(1)</sup>	230 V	230 V	1,00	2,10	2700	IP21	1578
PA3220CW	A0006732	18 <sup>(1)</sup>	230 V	230 V	1,30	2,70	3300	IP21	2068

1 : Toepasbaar bij watertemperatuur 60/40°C, luchttemperatuur +18°C.

= Zonder verwarming.  
 = Elektrische verwarming.  
 = Waterverwarming.