

	code	nominal power	rot.	rpm	o.e.m # replacement
	AM 102250	24v 2,5kw	⇒	1500	0 136 500 023 0 136 500 032
	AM 102251	36v 2,5kw	⇒	1630	F 0250400
note : flange GR2 60 x 60 not ventilated					
	AM 100046	24v 0,9kw	⇒	1400	SE 025 STEERING
	AM 100048	48v 0,9kw	⇒	1400	SE 027 STEERING
	AM 100050	72v 0,9kw	⇒	1700	SE 029 STEERING
note : flange GR2 60 x 60					
	AM 100052	48v 0,33kw	⇐	3000	13AMP
		1,25kw	⇐	3000	55AMP
		36v 0,25kw	⇐	3000	13AMP
		1,00kw	⇐	3000	55AMP
replace : 0 136 501 052 suitable to : Fiat Carrelli Elevatori					
note : flange GR2 60 x 60					
	AM 104093P	24v 3,0kw	⇒	2800	
	note : flange GR1 40 x 40 +pump 6,1cm³				
	AM 102302	24v 3,0kw	⇒	1600	EP 172 0 136 501 055
	AM 102303	48v 3,0kw	⇒	1700	EP 184 0 136 501 057
note : flange GR2 60 x 60 advised for Marine or Industrial application					

up-to-date : 30-10-2011

	code	nominal power	rot.	rpm	o.e.m # replacement
	AM 102300	24v 3,0kw	⇒	1600	0 136 501 055 11.214.255 1 517 220 541
	AM 100187	24v 4,0kw	⇒	2150	0 136 501 054 heavy duty version of 0 136 501 055
note : flange GR2 60 x 60					
	AM 100189	48v 4,0kw	⇒	2000	0 136 501 057 1 517 220 542
	AM 100040	48v 2,0kw	⇒	1700	SE 040 STEERING
	AM 100041	48v 1,2kw	⇒	1200	F 0110400 STEERING
note : flange GR2 60 x 60					
	AM 100043	80v 1,5kw	⇒	1200	SE 043 STEERING
	AM 100186	80v 3,0kw	⇒	2000	0 136 501 058 1 517 220 543
	AM 100185	80v 4,0kw	⇒	2100	CLARK
note : flange GR2 60 x 60					
	AM 102304	24v 3,5kw	⇒	1600	0 136 501 055 heavy duty version, performed with 8 brushes
	AM 102401	24v 4,0kw	⇒	2150	0 136 501 054 1 517 220 540 0 541 500 059
note : flange GR2 60 x 60					
	AM 102520	24v 5,5kw	⇒	2000	0 136 503 010 1 517 220 546 11 214 210
	AM 102521	48v 4,0kw	⇒	2150	
note : flange GR2 60 x 60 / 8xbrushes					

	<p>AM 102402</p>	<p>24v 4,5kw ⇒ 2000</p>	<p>4252FB450G2K EC4,5/ 2,4/20-03</p>
<p>note : flange GR2 60 x 60 / 8xbrushes</p>			
	<p>AM 102300S</p>	<p>24v 3,0kw ⇒ 1600</p>	<p>Marine Application</p>
<p>AM 100187S</p>	<p>24v 4,0kw ⇒ 2100</p>	<p>Marine Application</p>	
<p>note : with foot - fixing holes 135 x 110</p>			
	<p>AM 102400</p>	<p>24v 4,5kw ⇒ 2100</p>	
<p>AM 102404</p>	<p>48v 5,0kw ⇒ 1300</p>		
<p>note : flange GR2 60 x 60 / 8 x brushes</p>			