



<b>56</b>	<b>FF2701</b>	1,5	220	50	2	2880	-	-	7,20	-	-	30	259	30	48	300	-	-	S/A	S/A	2	H
	<b>FF2700</b>	2	380	50	2	2820	-	-	3,37	-	-	-	259	30	48	300	-	-	S/A	S/A	2	-
	<b>FF2702</b>	2	3X220	50	2	2820	-	-	3,37	-	-	-	259	30	48	300	-	-	S/A	S/A	2	-
<b>56</b>	<b>FF4455</b>	3/4	220	50	4	1440	-	-	3,90	-	-	20	230	35	40	280	-	-	S/A	S/A	1	AH
	<b>FF4701</b>	1,5	220	50	4	1450	-	-	6,60	-	-	26	240	35	50	310	-	-	S/A	S/A	1	AH
<b>56</b>	<b>FF4457</b>	3/4	220	50	4	1440	-	-	3,90	-	-	20	230	35	50	300	-	-	S/A	S/A	4	AH
	<b>FF4603</b>	1	220	50	4	1440	-	-	5,40	-	-	30	240	35	50	310	-	-	S/A	S/A	4	AH
<b>56</b>	<b>FF6001</b>	1	220	50	6	920	-	-	5,8	-	-	30	-	50	80	304	-	-	C	C	3	AH
	<b>FF6751</b>	1	220	50	6	920	-	-	5,3	-	-	30	-	50	90	280	-	-	C	C	3	-
	<b>FF6752</b>	1,5	380	50	6	900	-	-	2,30	-	-	-	-	75	84	282	-	-	C	C	3	-
<b>56</b>	<b>FF6300</b>	1/4	380	50	6	935	-	-	0,81	-	-	-	-	40	50	235	-	-	C	C	6	-
	<b>FF4452</b>	1/2	220	50	4	1440	-	-	3,30	-	-	18	230	35	50	300	-	-	S/A	S/A	1	AH
	<b>FF4451</b>	3/4	220	50	4	1440	-	-	3,30	-	-	-	230	35	50	300	-	-	S/A	S/A	1	AH
	<b>FF4453</b>	3/4	220	50	4	1440	-	-	3,90	-	-	20	230	35	50	300	-	-	S/A	S/A	1	AH
	<b>FI8750</b>	3/4	3X380	60	8	840	-	-	2,05	-	-	-	-	30	53	254	-	-	C	C	6	-
	<b>FI8751</b>	3/4	3X220	60	8	840	-	-	3,55	-	-	-	-	30	53	254	-	-	C	C	6	-
	<b>FI8752</b>	3/4	3X440	60	8	840	-	-	1,77	-	-	-	-	30	53	254	-	-	C	C	6	-
	<b>FI6602</b>	3/4	230	60	6	1100	-	-	3,70	-	-	6	153	50	94	265	-	-	A	A	-	AH
	<b>FF4602</b>	1	220	50	4	1440	-	-	5,40	-	-	30	240	35	50	310	-	-	S/A	S/A	1	AH
	<b>FF4700</b>	1,5	220	50	4	1450	-	-	6,60	-	-	30	240	35	50	310	-	-	S/A	S/A	1	AH
	<b>FF6750</b>	1,5	380	50	6	920	-	-	5,30	-	-	-	-	35	55	265	-	-	C	C	6	-
	<b>FF6000</b>	1,5	380	50	6	675	-	-	3,10	-	-	-	-	37	56	285	-	-	C	C	6	-
	<b>FF8003</b>	1,5	380	50	8	675	-	-	2,95	-	-	-	-	35	55	285	-	-	C	C	6	-
	<b>FF8004</b>	1,5	3X220	50	8	675	-	-	5,10	-	-	-	-	37	56	285	-	-	C	C	6	-
	<b>FF8120</b>	1,5	3X220	60	8	845	-	-	6,80	-	-	-	-	35	55	282	-	-	C	C	6	-
	<b>FF8121</b>	1,5	380	60	8	845	-	-	3,95	-	-	-	-	35	55	282	-	-	C	C	6	-
	<b>FF8122</b>	1,5	440	60	8	845	-	-	3,40	-	-	-	-	35	55	282	-	-	C	C	6	-
	<b>FF4851</b>	2	380	50	4	1380	-	-	3,25	-	-	-	-	35	55	300	-	-	S/A	S/A	4	-

