

	4210 36	4210 37	4210 38	4210 39
<b>A</b>	1	2	1	2
<b>B</b>	2	2	2	2
<b>C</b>	3	4	3	4
<b>D</b>	3	4	3	4
<b>E</b>	3	4	3	4
<b>F</b>	1	1	0	0
<b>G</b>	0	0	1	1
<b>H</b>	3	3	4	4

①

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
<b>DPX 160</b>	65,5	22	4,5	6,3	19,5	44	11	79	10
<b>DPX 250</b>	65,5	22	6	8,4	15,5	44	15	79	10

②

	250A	160A
<b>A</b>	115	115
<b>B</b>	47	47
<b>C</b>	134	134
<b>D</b>	47	47
<b>E</b>	70	70
<b>F</b>	15,75	15,75
<b>G</b>	-	-
<b>H</b>	91	121

	160	160 DIFF	250	250 DIFF
<b>DPX<sup>3</sup></b>	136	136	168	168
<b>A</b>	10,5	10,5	17	17
<b>B</b>	115	115	134	134
<b>C</b>	40	40	47	47
<b>D</b>	80	80	70	70
<b>E</b>	22	22	15,75	15,75
<b>F</b>	30	30	-	-
<b>G</b>	79	109	-	-
<b>H</b>	109	121	173,8	203,8

③

**4210 77**      **4210 76**

DPX<sup>3</sup> 160A

④a

**F**      **H**      **XL3**

DPX<sup>3</sup> 160A

④b

**F**      **H**      **XL3**      **4210 76**

