

Ausgangsspannung (V)	Ausgangsstrom (A)	Netz (VAC)	Eingangsstrom (A)	Netz-sicherung (A)	Gehäuse mit EUW	Gehäuse ohne EUW	Typ	Batteriekapazität und Ladezeit (Ah max.)					Gewicht (kg)	
								mit EUW		ohne EUW		gel	mit EUW	ohne EUW
								6 Std.	8 Std.	8 Std.	10 Std.	10 Std.		
24	60	230	8,7	10	FF170	FF170	<b>FLEXIS 24E60</b>	308	462	423	571	316	15	13
	100	230	14,1	16	FF170	FF170	<b>FLEXIS 24E100</b>	513	769	704	952	526	15	13
	100	3 x 400	4,9	6	FF170	FF170	<b>FLEXIS 24D100</b>	513	769	704	952	526	16	14
	200	3 x 400	9,8	10	FF250	FF250	<b>FLEXIS 24D200</b>	1026	1538	1408	1905	1053	26	25
48	50	230	14,1	16	FF170	FF170	<b>FLEXIS 48E50</b>	256	385	352	476	263	15	13
	50	3 x 400	4,9	6	FF170	FF170	<b>FLEXIS 48D50</b>	256	385	352	476	263	16	14
	100	3 x 400	8,0	10	FF170	FF170	<b>FLEXIS 48D100</b>	469	704	644	871	482	20	18
	150	3 x 400	12,9	16	FF250	FF250	<b>FLEXIS 48D150</b>	726	1088	996	1348	745	28	27
	200	3 x 400	16,0	20	FF250	FF250	<b>FLEXIS 48D200</b>	938	1408	1289	1743	963	31	30
80*	25	230	14,1	16	FF250	FF170	<b>FLEXIS 80E25</b>	128	192	176	238	132	16	13
	25	3 x 400	4,9	6	FF250	FF170	<b>FLEXIS 80D25</b>	128	192	176	238	132	17	14
	50	3 x 400	8,0	10	FF250	FF170	<b>FLEXIS 80D50</b>	256	385	352	476	263	20	17
	75	3 x 400	12,9	16	FF330	FF250	<b>FLEXIS 80D75</b>	385	577	528	714	395	30	26
	100	3 x 400	16,0	20	FF330	FF250	<b>FLEXIS 80D100</b>	513	769	704	952	526	32	28
	125	3 x 400	20,9	25	FF550	FF330	<b>FLEXIS 80D125</b>	641	962	880	1190	658	42	37
	150	3 x 400	24,0	32	FF550	FF330	<b>FLEXIS 80D150</b>	769	1154	1056	1429	789	45	40
	175	3 x 400	28,9	32	FF550	FF550	<b>FLEXIS 80D175</b>	897	1346	1232	1667	921	54	49
	200	3 x 400	32,0	40	FF550	FF550	<b>FLEXIS 80D200</b>	1026	1538	1408	1905	1053	56	52
225	3 x 400	36,9	40	FF720	FF720	<b>FLEXIS 80D225</b>	1154	1731	1585	2143	1184	65	63	

\* Auch für 96V und 110V Batterie

Weitere Typen auf Anfrage. Die Werte der Batteriekapazität in der Tabelle gelten für die Ladekennlinie IULa dU.

<b>Wirkungsgrad</b>	up to 94%
<b>Spannungsstabilität</b>	± 1%
<b>Kühlung</b>	forced ventilation
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C to +40°C
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>CE Normen</b>	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 60950-1

### Maße für die Montage auf einer vertikalen Fläche

Gehäuse	Breite	Höhe	Tiefe	X	Y
<b>FF170</b>	477	302	169	230	515
<b>FF250</b>	477	302	254	230	515
<b>FF330</b>	477	302	339	230	515
<b>FF550</b>	477	547	339	499	515
<b>FF720</b>	477	717	339	699	515

Abmessungen in Millimeter [mm]

X und Y sind Positionen der Montagebohrungs

