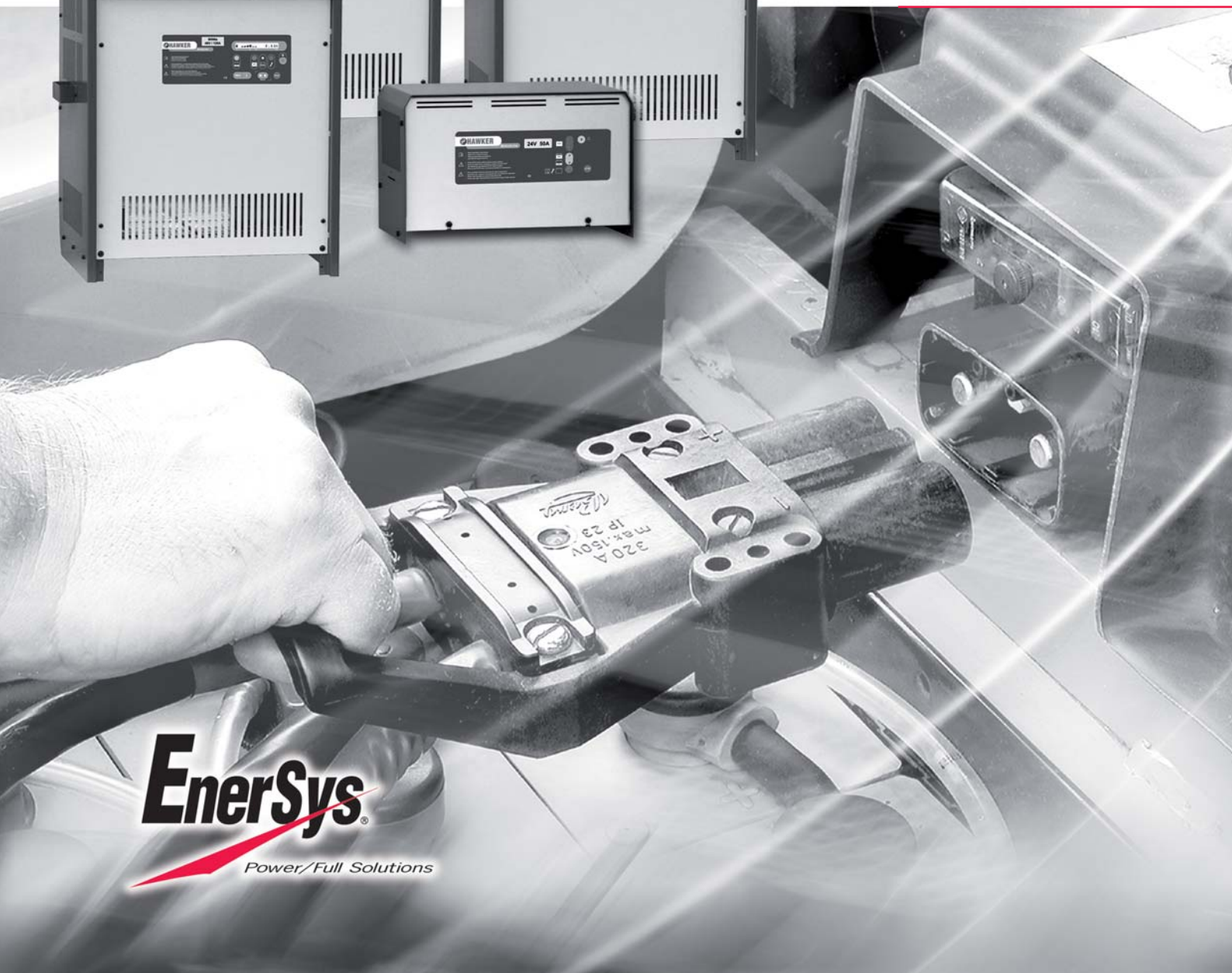




Műszaki adatok
Hawker
akkumulátortöltők
MotionLine
MultiLine IWU1a



EnerSys

Power/Full Solutions

MotionLine

Gerätetyp	Kapazitätszuordnung bei Ladezeit		Gehäuse ²⁾	Anschlussleistung	Netzstromaufnahme	Vorsicherung gL/gG (träge)	Gewicht netto	Streifen-sicherung	Ladekabel-querschnitt
Charger type	Capacity matching for charging time		Cabinet ²⁾	Mains power rating	Mains current	Mains fuse gL/gG (slow)	Weight net	Strip-fuse	Charger cable cross section
Töltő típusa	Kapacitás és töltési idő összerendelése		Ház ²⁾	Hálózati teljesítményfelvétel	Hálózati áramfelvétel	Hálózati biztosíték gL/gG (lomha)	Nettó tömeg	Szalag-biztosíték	Töltőkábel keresztmetszete
MotionLine ¹⁾	10 h - 12 h	12 h - 14 h		[kVA]	[A / fázis]	[A]	[kg]	[A]	[mm ²]
E 24/ 10	60 - 80	81 - 100	E0-1	0.4	1.6 E	16A	14	35	10
E 24/ 15	81 - 120	121 - 150	E0-1	0.6	2.3 E	16A	17	35	10
E 24/ 20	140 - 160	161 - 200	E0-1	0.8	3.2 E	16A	18	35	10
E 24/ 25	161 - 200	201 - 250	E0-1	0.9	3.9 E	16A	19	35	10
E 24/ 30	201 - 250	251 - 300	E1-1	1.1	4.7 E	16A	20	35	10
E 24/ 35	251 - 300	301 - 350	E1-1	1.3	5.5 E	16A	23	63	10
E 24/ 40	301 - 350	351 - 400	E1-1	1.5	6.5 E	16A	24	63	10
E 24/ 45	351 - 400	401 - 450	E1-1	1.6	7.0 E	16A	25	63	10
E 24/ 50	401 - 450	451 - 500	E1-1	1.9	8.2 E	16A	26	63	16
E 24/ 60	451 - 500	501 - 600	E2-1	2.2	9.5 E	16A	45	100	16
E 24/ 70	501 - 600	601 - 700	E2-1	2.6	11.3 E	16A	46	100	25
E 24/ 80	601 - 700	701 - 800	E2-1	3.1	13.4 E	16A	49	100	25
D 24/ 90	701 - 800	801 - 900	E3-1	3.3	4.7 D	10A	52	100	25
D 24/ 100	801 - 900	901 - 1000	E3-1	3.8	5.4 D	10A	63	160	35
D 24/ 125	901 - 1000	1001 - 1250	E3-1	4.8	6.9 D	10A	68	160	35
D 24/ 150	1001 - 1250	1251 - 1500	E3-1	5.9	8.5 D	16A	85	200	50
D 24/ 170	1251 - 1500	1501 - 1700	E3-1	7.0	10.1 D	16A	88	200	50
E 36/ 20	140 - 160	161 - 200	E1-1	1.2	5.0 E	10A	22	35	10
E 36/ 25	161 - 200	201 - 250	E1-1	1.4	6.1 E	10A	23	35	10
E 36/ 30	201 - 250	251 - 300	E1-1	1.7	7.4 E	10A	25	35	10
E 36/ 35	251 - 300	301 - 350	E2-1	2.0	8.7 E	16A	30	63	10
E 36/ 40	301 - 350	351 - 400	E2-1	2.4	10.0 E	16A	40	63	10
E 36/ 45	351 - 400	401 - 450	E2-1	2.6	11.3 E	16A	43	63	16
E 36/ 50	401 - 450	451 - 500	E2-1	2.9	12.6 E	16A	45	63	16
D 36/ 60	451 - 500	501 - 600	E3-1	3.6	5.2 D	10A	63	100	16
D 36/ 70	501 - 600	601 - 700	E3-1	4.2	6.0 D	10A	66	100	16
D 36/ 80	601 - 700	701 - 800	E3-1	4.8	6.9 D	10A	72	100	16
D 36/ 90	701 - 800	801 - 900	E3-1	5.2	7.5 D	10A	81	100	16
D 36/ 100	801 - 900	901 - 1000	E3-1	5.9	8.5 D	16A	84	160	25
D 36/ 125	901 - 1000	1001 - 1250	E3-1	7.4	10.7 D	16A	90	160	35
D 36/ 150	1001 - 1250	1251 - 1500	E4-1	8.9	12.8 D	16A	96	200	50
D 36/ 170	1251 - 1500	1501 - 1700	E4-1	10.5	15.1 D	20A	110	200	50
E 48/ 25	161 - 200	201 - 250	E2-1	1.8	7.8 E	10A	40	35	10
E 48/ 30	201 - 250	251 - 300	E2-1	2.2	9.5 E	16A	42	35	10
E 48/ 35	251 - 300	301 - 350	E2-1	2.6	11.2 E	16A	45	63	10
E 48/ 40	301 - 350	351 - 400	E2-1	3.2	13.9 E	16A	49	63	10
D 48/ 45	351 - 400	401 - 450	E3-1	3.4	5.0 D	10A	63	63	16
D 48/ 50	401 - 450	451 - 500	E3-1	3.6	5.2 D	10A	65	63	16
D 48/ 60	451 - 500	501 - 600	E3-1	4.4	6.3 D	10A	68	100	16
D 48/ 70	501 - 600	601 - 700	E3-1	5.2	7.5 D	10A	70	100	16
D 48/ 80	601 - 700	701 - 800	E3-1	6.0	8.6 D	16A	72	100	16
D 48/ 90	701 - 800	801 - 900	E3-1	6.9	10.0 D	16A	75	100	16
D 48/ 100	801 - 900	901 - 1000	E3-1	7.4	10.6 D	16A	78	160	25
D 48/ 125	901 - 1000	1001 - 1250	E3-1	9.0	13.0 D	16A	82	160	35
D 48/ 150	1001 - 1250	1251 - 1500	E4-1	11.9	17.2 D	20A	88	200	50
D 48/ 170	1251 - 1500	1501 - 1700	E4-1	14.9	21.5 D	25A	112	200	50

MotionLine

Gerätetyp	Kapazitätszuordnung bei Ladezeit		Gehäuse ²⁾	Anschlussleistung	Netzstromaufnahme	Vorsicherung gL/gG (träge)	Gewicht netto	Streifen-sicherung	Ladekabel- querschnitt
Charger type	Capacity matching for charging time		Cabinet ²⁾	Mains power rating	Mains current	Mains fuse gL/gG (slow)	Weight net	Strip-fuse	Charger cable cross section
Töltő típusa	Kapacitás és töltési idő összerendelése		Ház ²⁾	Hálózati teljesítményfelvétel	Hálózati áramfelvétel	Hálózati biztosíték gL/gG (lomha)	Nettó tömeg	Szalag-biztosíték	Töltőkábel keresztmetszete
MotionLine ¹⁾	10 h - 12 h	12 h - 14 h		[kVA]	[A / fázis]	[A]	[kg]	[A]	[mm ²]
E 80/ 25	161 - 200	201 - 250	E2 -1	3.0	13.0 E	16A	48	35	10
D 80/ 30	201 - 250	251 - 300	E3 -1	4.2	6.0 D	10A	59	63	16
D 80/ 35	251 - 300	301 - 350	E3 -1	4.5	6.3 D	10A	64	63	16
D 80/ 40	301 - 350	351 - 400	E3 -1	5.2	7.5 D	10A	66	63	16
D 80/ 45	351 - 400	401 - 450	E3 -1	5.7	8.1 D	16A	68	63	16
D 80/ 50	401 - 450	451 - 500	E3 -1	6.2	8.9 D	16A	70	63	16
D 80/ 60	451 - 500	501 - 600	E3 -1	7.4	10.7 D	16A	73	100	16
D 80/ 70	501 - 600	601 - 700	E3 -1	8.9	12.8 D	16A	81	100	16
D 80/ 80	601 - 700	701 - 800	E3 -1	10.0	14.4 D	16A	86	100	16
D 80/ 90	701 - 800	801 - 900	E4 -1	11.2	16.1 D	20A	91	100	16
D 80/ 100	801 - 900	901 - 1000	E4 -1	12.3	17.7 D	20A	100	160	25
D 80/ 125	901 - 1000	1001 - 1250	E4 -1	15.2	21.6 D	25A	116	160	35
D 80/ 150	1001 - 1250	1251 - 1500	E4 -1	19.8	28.6 D	35A	125	200	50

Gehäusotyp	Höhe	Breite	Tiefe
Type of cabinet	Height	Width	Depth
Ház típusa	Mag.	Szél.	Mélység
	[mm]	[mm]	[mm]
E0 - 1	205	330	235
E1 - 1	260	410	260
E2 - 1	425	390	350
E3 - 1	525	500	450
E4 - 1	725	500	450

¹⁾ A töltési idők a névleges kapacitás 80%-áig kisütött, 30°C elektrolit-hőmérsékletű akkumulátorra vonatkoznak
Védettségi szint: IP 21 (kérésre gyártható más védettségi szintű készülék is)
Érintésvédelmi osztály: I.
Hőmérsékleti tartomány: 0°C – 40°C
Relatív páratartalom: maximum 95% (lecsapódásmentes)
Névleges kimeneti feszültség: 24, 36, 48 és 80V (kérésre gyártható egyedi feszültségű készülék is)
Hálózati feszültség:
E típus: egyfázisú AC 230V 50/60Hz (1/N/PE)
D típus: háromfázisú AC 400V 50/60Hz (3/PE)

²⁾ falra szerelhető / álló kivitelű készülék

MultiLine IWU1a

Gerätetyp	Kapazitätszuordnung bei Ladezeit			Ge- häuse ²⁾	Anschluss- leistung	Netzstrom- aufnahme	Vorsicherung gL/gG (träge)	Gewicht netto	Streifen- sicherung	Ladekabel- querschnitt
Charger type	Capacity matching for charging time			Ca- binet ²⁾	Mains power rating	Mains current	Mains fuse gL/gG (slow)	Weight net	Strip-fuse	Charger cable cross section
Töltő típusa	Kapacitás és töltési idő összerendelése			Ház ²⁾	Hálózati teljesítmény- felvétel	Hálózati áramfelvétel	Hálózati biztosíték gL/gG (lomha)	Nettó tömeg	Szalag- biztosíték	Töltőkábel keresztmetszete
	PzS									
MultiLine IWU1pa ¹⁾	7.5 h - 8.5 h	8.5 h - 10 h	10 h - 12 h		[kVA]	[A/fázis]	[A]	[kg]	[A]	[mm ²]
E 24/ 30	180 - 220	221 - 285	286 - 375	G 2-1	1.50	6.8 E	10A	35	63	10
E 24/ 35	210 - 260	261 - 330	331 - 440	G 2-1	1.80	7.9 E	16A	36	63	16
E 24/ 40	235 - 295	296 - 380	381 - 500	G 2-1	2.00	8.9 E	16A	38	63	16
E 24/ 50	295 - 370	371 - 475	476 - 625	G 2-1	2.50	11.1 E	16A	43	63	16
E 24/ 60	350 - 440	441 - 570	571 - 750	G 2-1	3.10	13.5 E	16A	49	100	25
E 24/ 70	410 - 520	521 - 660	661 - 875	G 2-1	3.40	14.9 E	16A	52	100	25
E 24/ 80	470 - 590	591 - 760	761 - 1000	G 2-1	3.60	15.8 E	16A	55	125	25
D 24/ 90	530 - 660	661 - 860	861 - 1125	G 3-1	4.70	7.1 D	10A	77	160	35
D 24/ 100	590 - 740	741 - 950	951 - 1250	G 3-1	5.20	7.9 D	16A	79	160	35
D 24/ 125	735 - 920	921 - 1190	1191 - 1560	G 3-1	6.50	9.5 D	16A	87	160	50
D 24/ 150	880 - 1100	1101 - 1430	1431 - 1875	G 4-1	7.80	11.4 D	16A	96	200	70
D 24/ 170	1000 - 1250	1251 - 1600	1601 - 2125	G 4-1	8.90	13.5 D	16A	103	200	95
D 24/ 200	1180 - 1470	1471 - 1900	1901 - 2500	G 4-1	10.50	15.2 D	16A	108	250	95
E 36/ 30	180 - 220	221 - 285	286 - 375	G 2-1	2.30	10.2 E	16A	42	63	10
E 36/ 35	210 - 260	261 - 330	331 - 440	G 2-1	2.70	12.0 E	16A	44	63	16
E 36/ 40	235 - 295	296 - 380	381 - 500	G 2-1	3.10	13.6 E	16A	49	63	16
E 36/ 50	295 - 370	371 - 475	476 - 625	G 2-1	3.50	15.2 E	16A	55	63	16
D 36/ 60	350 - 440	441 - 570	571 - 750	G 3-1	4.70	6.9 D	10A	72	100	25
D 36/ 70	410 - 520	521 - 660	661 - 875	G 3-1	5.20	7.9 D	16A	75	100	25
D 36/ 80	470 - 590	591 - 760	761 - 1000	G 3-1	5.90	8.6 D	16A	77	100	25
D 36/ 90	530 - 660	661 - 860	861 - 1125	G 3-1	6.70	9.8 D	16A	80	160	35
D 36/ 100	590 - 740	741 - 950	951 - 1250	G 3-1	7.40	10.7 D	16A	84	160	35
D 36/ 125	735 - 920	921 - 1190	1191 - 1560	G 4-1	9.20	13.4 D	16A	95	160	50
D 36/ 150	880 - 1100	1101 - 1430	1431 - 1875	G 4-1	11.10	16.1 D	20A	108	200	50
D 36/ 170	1000 - 1250	1251 - 1600	1601 - 2125	G 4-1	12.60	18.5 D	25A	115	250	70
D 36/ 200	1180 - 1470	1471 - 1900	1901 - 2500	G 4-1	14.80	21.5 D	25A	120	250	95
E 48/ 30	180 - 220	221 - 285	286 - 375	G 2-1	3.00	13.4 E	16A	53	63	10
E 48/ 35	210 - 260	261 - 330	331 - 440	G 2-1	3.40	14.9 E	16A	55	63	16
E 48/ 40	235 - 295	296 - 380	381 - 500	G 2-1	3.60	15.8 E	16A	58	63	16
D 48/ 50	295 - 370	371 - 475	476 - 625	G 3-1	5.20	7.6 D	10A	72	63	16
D 48/ 60	350 - 440	441 - 570	571 - 750	G 3-1	6.30	9.2 D	16A	74	100	25
D 48/ 70	410 - 520	521 - 660	661 - 875	G 3-1	6.90	10.0 D	16A	75	100	25
D 48/ 80	470 - 590	591 - 760	761 - 1000	G 3-1	7.90	11.5 D	16A	79	100	25
D 48/ 90	530 - 660	661 - 860	861 - 1125	G 3-1	8.80	12.8 D	16A	82	160	35
D 48/ 100	590 - 740	741 - 950	951 - 1250	G 3-1	9.80	14.3 D	16A	86	160	35
D 48/ 125	735 - 920	921 - 1190	1191 - 1560	G 4-1	13.10	19.0 D	25A	99	160	50
D 48/ 150	880 - 1100	1101 - 1430	1431 - 1875	G 4-1	15.70	22.8 D	25A	114	200	50
D 48/ 170	1000 - 1250	1251 - 1600	1601 - 2125	G 4-1	16.70	24.5 D	35A	120	250	70
D 48/ 200	1180 - 1470	1471 - 1900	1901 - 2500	G 4-1	20.00	29.0 D	35A	126	250	95
D 80/ 30	180 - 220	221 - 285	286 - 375	G 3-1	5.00	7.3 D	10A	72	63	16
D 80/ 35	210 - 260	261 - 330	331 - 440	G 3-1	5.80	8.4 D	16A	74	63	16
D 80/ 40	235 - 295	296 - 380	381 - 500	G 3-1	6.70	9.7 D	16A	76	63	16
D 80/ 50	295 - 370	371 - 475	476 - 625	G 3-1	8.30	12.1 D	16A	79	63	16
D 80/ 60	350 - 440	441 - 570	571 - 750	G 3-1	10.00	14.5 D	16A	92	100	25
D 80/ 70	410 - 520	521 - 660	661 - 875	G 4-1	11.70	16.9 D	20A	96	100	25
D 80/ 80	470 - 590	591 - 760	761 - 1000	G 4-1	13.40	19.4 D	25A	106	100	25
D 80/ 90	530 - 660	661 - 860	861 - 1125	G 4-1	15.00	21.6 D	25A	110	160	35
D 80/ 100	590 - 740	741 - 950	951 - 1250	G 4-1	16.70	24.2 D	35A	116	160	35
D 80/ 125	735 - 920	921 - 1190	1191 - 1560	G 4-1	20.80	30.1 D	35A	125	160	50
D 80/ 150 ³⁾	880 - 1100	1101 - 1430	1431 - 1875	GU 06	21.60	31.3 D	35A	205	200	50
D 80/ 170 ³⁾	1000 - 1250	1251 - 1600	1601 - 2125	GU 06	24.50	35.5 D	50A	210	250	70
D 80/ 200 ³⁾	1180 - 1470	1471 - 1900	1901 - 2500	GU 08	28.70	41.5 D	50A	215	250	95

¹⁾ a magyarázatot lásd a 3. oldalon

³⁾ hálózati csatlakozó nélküli készülék

Gehäusetyp	Höhe	Breite	Tiefe
Type of cabinet	Height	Width	Depth
Ház típusa	Magasság	Szél.	Mélység

	[mm]	[mm]	[mm]
G 2-1	380	575	380
G 3-1	690	575	440
G 4-1	690	575	540
GU 06	1425	600	600
GU 08	1425	800	600

MultiLine IWUla

Gerätetyp	Kapazitätszuordnung bei Ladezeit				Ge-häuse ²⁾	Anschluss-leistung	Netzstrom-aufnahme	Vorsicherung gL/gG (träge)	Gewicht netto	Streifen-sicherung	Ladekabel-querschnitt
Charger type	Capacity matching for charging time				Ca-binét ²⁾	Mains power rating	Mains current	Mains fuse gL/gG (slow)	Weight net	Strip-fuse	Charger cable cross section
Töltő típusa	Kapacitás és töltési idő összerendelése				Ház ²⁾	Hálózati teljesítmény-felvétel	Hálózati áramfelvétel	Hálózati biztosíték gL/gG (lomha)	Nettó tömeg	Szalag-biztosíték	Töltőkábel keresztmetszete
	PzS		Water Less® 20								
MultiLine IWUla-EU ¹⁾	5.5h - 6.5h*	6.5h - 9h*	7.5h - 8.5h*	8.5h - 12h*		[kVA]	[A]/fázis	[A]	[kg]	[A]	[mm ²]
E 24/ 30	130 - 175	176 - 270	120 - 150	151 - 198	G 2-1	1.50	6.8 E	10A	35	63	10
E 24/ 35	156 - 205	206 - 310	140 - 175	176 - 230	G 2-1	1.80	7.9 E	16A	36	63	16
E 24/ 40	176 - 235	236 - 360	160 - 200	201 - 270	G 2-1	2.00	8.9 E	16A	38	63	16
E 24/ 50	236 - 295	296 - 450	200 - 250	251 - 330	G 2-1	2.50	11.1 E	16A	43	63	16
E 24/ 60	296 - 350	351 - 540	240 - 300	301 - 400	G 2-1	3.10	13.5 E	16A	49	100	25
E 24/ 70	321 - 410	411 - 630	280 - 350	351 - 460	G 2-1	3.40	14.9 E	16A	52	100	25
E 24/ 80	351 - 470	471 - 720	320 - 400	401 - 540	G 2-1	3.60	15.8 E	16A	55	125	25
D 24/ 90	411 - 525	526 - 810	360 - 450	451 - 600	G 3-1	4.70	7.1 D	10A	77	160	35
D 24/ 100	471 - 580	581 - 900	400 - 500	501 - 660	G 3-1	5.20	7.9 D	16A	79	160	35
D 24/ 125	581 - 735	736 - 1130	500 - 625	626 - 840	G 3-1	6.50	9.5 D	16A	87	160	50
D 24/ 150	736 - 880	881 - 1350	600 - 750	751 - 1000	G 4-1	7.80	11.4 D	16A	96	200	70
D 24/ 170	801 - 1025	1026 - 1450	680 - 850	851 - 1150	G 4-1	8.90	13.5 D	16A	103	200	95
D 24/ 200	881 - 1170	1171 - 1550	800 - 1000	1001 - 1300	G 4-1	10.50	15.2 D	16A	108	250	95
E 36/ 30	130 - 175	176 - 270	120 - 150	151 - 198	G 2-1	2.30	10.2 E	16A	42	63	10
E 36/ 35	156 - 205	206 - 310	140 - 175	176 - 230	G 2-1	2.70	12.0 E	16A	44	63	16
E 36/ 40	176 - 235	236 - 360	160 - 200	201 - 270	G 2-1	3.10	13.6 E	16A	49	63	16
E 36/ 50	236 - 295	296 - 450	200 - 250	251 - 330	G 2-1	3.50	15.2 E	16A	55	63	16
D 36/ 60	296 - 350	351 - 540	240 - 300	301 - 400	G 3-1	4.70	6.9 D	10A	72	100	25
D 36/ 70	321 - 410	411 - 630	280 - 350	351 - 460	G 3-1	5.20	7.9 D	16A	75	100	25
D 36/ 80	351 - 470	471 - 720	320 - 400	401 - 540	G 3-1	5.90	8.6 D	16A	77	100	25
D 36/ 90	411 - 525	526 - 810	360 - 450	451 - 600	G 3-1	6.70	9.8 D	16A	80	160	35
D 36/ 100	471 - 580	581 - 900	400 - 500	501 - 660	G 3-1	7.40	10.7 D	16A	84	160	35
D 36/ 125	581 - 735	736 - 1130	500 - 625	626 - 840	G 4-1	9.20	13.4 D	16A	95	160	50
D 36/ 150	736 - 880	881 - 1350	600 - 750	751 - 1000	G 4-1	11.10	16.1 D	20A	108	200	50
D 36/ 170	801 - 1025	1026 - 1450	680 - 850	851 - 1150	G 4-1	12.60	18.5 D	25A	115	250	70
D 36/ 200	881 - 1170	1171 - 1550	800 - 1000	1001 - 1300	G 4-1	14.80	21.5 D	25A	120	250	95
E 48/ 30	130 - 175	176 - 270	120 - 150	151 - 198	G 2-1	3.00	13.4 E	16A	53	63	10
E 48/ 35	156 - 205	206 - 310	140 - 175	176 - 230	G 2-1	3.40	14.9 E	16A	55	63	16
E 48/ 40	176 - 235	236 - 360	160 - 200	201 - 270	G 2-1	3.60	15.8 E	16A	58	63	16
D 48/ 50	236 - 295	296 - 450	200 - 250	251 - 330	G 3-1	5.20	7.6 D	10A	72	63	16
D 48/ 60	296 - 350	351 - 540	240 - 300	301 - 400	G 3-1	6.30	9.2 D	16A	74	100	25
D 48/ 70	321 - 410	411 - 630	280 - 350	351 - 460	G 3-1	6.90	10.0 D	16A	75	100	25
D 48/ 80	351 - 470	471 - 720	320 - 400	401 - 540	G 3-1	7.90	11.5 D	16A	79	100	25
D 48/ 90	411 - 525	526 - 810	360 - 450	451 - 600	G 3-1	8.80	12.8 D	16A	82	160	35
D 48/ 100	471 - 580	581 - 900	400 - 500	501 - 660	G 3-1	9.80	14.3 D	16A	86	160	35
D 48/ 125	581 - 735	736 - 1130	500 - 625	626 - 840	G 4-1	13.10	19.0 D	25A	99	160	50
D 48/ 150	736 - 880	881 - 1350	600 - 750	751 - 1000	G 4-1	15.70	22.8 D	25A	114	200	50
D 48/ 170	801 - 1025	1026 - 1450	680 - 850	851 - 1150	G 4-1	16.70	24.5 D	35A	120	250	70
D 48/ 200	881 - 1170	1171 - 1550	800 - 1000	1001 - 1300	G 4-1	20.00	29.0 D	35A	126	250	95
D 80/ 30	130 - 175	176 - 270	120 - 150	151 - 198	G 3-1	5.00	7.3 D	10A	72	63	16
D 80/ 35	156 - 205	206 - 310	140 - 175	176 - 230	G 3-1	5.80	8.4 D	16A	74	63	16
D 80/ 40	176 - 235	236 - 360	160 - 200	201 - 270	G 3-1	6.70	9.7 D	16A	76	63	16
D 80/ 50	236 - 295	296 - 450	200 - 250	251 - 330	G 3-1	8.30	12.1 D	16A	79	63	16
D 80/ 60	296 - 350	351 - 540	240 - 300	301 - 400	G 3-1	10.00	14.5 D	16A	92	100	25
D 80/ 70	321 - 410	411 - 630	280 - 350	351 - 460	G 4-1	11.70	16.9 D	20A	96	100	25
D 80/ 80	351 - 470	471 - 720	320 - 400	401 - 540	G 4-1	13.40	19.4 D	25A	106	100	25
D 80/ 90	411 - 525	526 - 810	360 - 450	451 - 600	G 4-1	15.00	21.6 D	25A	110	160	35
D 80/ 100	471 - 580	581 - 900	400 - 500	501 - 660	G 4-1	16.70	24.2 D	35A	116	160	35
D 80/ 125	581 - 735	736 - 1130	500 - 625	626 - 840	G 4-1	20.80	30.1 D	35A	125	160	50
D 80/150 ³⁾	736 - 880	881 - 1350	600 - 750	751 - 1000	GU 06	21.60	31.3 D	35A	205	200	50
D 80/170 ³⁾	801 - 1025	1026 - 1450	680 - 850	851 - 1150	GU 06	24.50	35.5 D	50A	210	250	70
D 80/200 ³⁾	881 - 1170	1171 - 1550	800 - 1000	1001 - 1300	GU 08	28.70	41.5 D	50A	215	250	95

* elektrolitkeringtető rendszerrel

¹⁾ a magyarzatot lásd a 3. oldalon

²⁾ falra szerelhető / álló kivitelű készülék

³⁾ hálózati csatlakozó nélküli készülék

Gehäusetyp	Höhe	Breite	Tiefe
Type of cabinet	Height	Width	Depth
Ház típusa	Magasság	Szél.	Mélység

	[mm]	[mm]	[mm]
G 2-1	380	575	380
G 3-1	690	575	440
G 4-1	690	575	540
GU 06	1425	600	600
GU 08	1425	800	600



Európai központ:

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Löwenstrasse 32
8001 Zürich
Switzerland
Phone: +41 44 215 74 10
Fax: +41 44 215 74 11

Helyi képviselő:

EnerSys Hungária Kft.
2040 Budaörs
Gyár u. 2.
Tel.: +36 23 886 910
Fax: +36 23 886 911

Az Önhöz legközelebb lévő EnerSys képviselő adatait megtalálja a következő oldalon: www.enersys-emea.com
© 2011. EnerSys. Minden jog fenntartva. Minden típusnév és logó az EnerSys és leányvállalatai tulajdona, ha más nem került megadásra.