

## Inverter validációs dokumentáció – Magyarország

Inverterek pontos típus felsorolása az alábbi táblázat szerint:

Type	DC Input			AC Output (50Hz)		
	Max Input Voltage [V]	MPP Operating Range [V]	Max Current [A]	Nominal Power [W]	Nominal Voltage [V] / Max Current per phase [A]	Phase (1/3)
SE2200H	480	270-480	6,5	2200	10	1
SE3000H	480	270-480	9	3000	14	1
SE3500H	480	270-480	10	3500	16	1
SE3680H	480	270-480	10,5	3680	16	1
SE4000H	480	270-480	11,5	4000	18,5	1
SE5000H	480	270-480	13,5	5000	23	1
SE6000H	480	270-480	16,5	6000	27,5	1
SE2200	500	300-500	8,5	2200	230V / 12A	1
SE3000	500	300-500	11,5	3000	230V / 16,5A	1
SE3500	500	300-500	13,5	3500	230V / 19,5A	1
SE4000	500	300-500	15,5	4000	230V / 22A	1
SE5000	500	300-500	19,5	5000	230V / 27A	1
SE6000	500	300-500	23	6000	230V / 27A	1
SE3K	900	700-900	5	3000	400/230V / 5A	3
SE4K	900	700 - 900	7	4000	400/230V / 6,5A	3
SE5K	900	700 - 900	8,5	5000	400/230V / 8A	3
SE7K	900	700 - 900	12	7000	400/230V / 11,5A	3
SE8K	900	700 - 900	13,5	8000	400/230V / 13A	3
SE9K	900	700 - 900	15	9000	400/230V / 14,5A	3
SE10K	900	700 - 900	16,5	10000	400/230V / 16A	3
SE12,5K	900	700 - 900	21	12500	400/230V / 20A	3
SE15K	900	700 - 900	22	15000	400/230V / 23A	3
SE16K	900	700 - 900	23	16000	400/230V / 25,5A	3
SE17K	900	700 - 900	23	17000	400/230V / 26A	3
SE25K	900	700 - 900	37	25000	400/230V / 38A	3
SE27.6K	900	700 - 900	40	27600	400/230V / 40A	3

1ph tanúsítvány: [IEC 62109-1](#), [IEC 61727 & IEC 62116](#), [EN 61000](#)

1ph HD-Wave tanúsítvány: [IEC 62109-1](#), [IEC 61727 & IEC 62116](#), [EN 61000](#) (SE2200H-SE3680H), [EN61000](#) (SE4000H-SE6000H)

3ph ≤17kVA tanúsítvány: [IEC 62109-1](#), [IEC 61727 & IEC 62116](#), [EN 61000](#)

3ph SE25K-SE27.6K tanúsítvány: [IEC62109](#), [EN61000](#)

Herzliya, Israel

Feb. 27 2017

Place

Date

  
Meir Adest, VP Core Technologies