

Lp	NAZWA	Znamionowe napięcie wejściowe	Znamionowe napięcie wyjściowe	Znamiono wa moc pozorna	Znamionowe napięcie wejściowe zasilania awaryjnego	Środowiskowe warunki pracy	Waga	Wymiary
1.	ZAZS 300/1 (bez ładowania akumulatorów)	230 VAC	230 VAC (wartość skuteczna)	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	5kg	190x90x380
2.	ZAZS 300/1_R (bez ładowania akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	230 VAC (wartość skuteczna)	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	12,5kg	132x482x430
3.	ZAZS 300/1z (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	230 VAC (wartość skuteczna)	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	5kg	190x90x380
4.	ZAZS 300/1z_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	230 VAC (wartość skuteczna)	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	12,5kg	132x482x430
5.	ZAZS 600/1 (bez ładowania akumulatorów)	230 VAC	230 VAC (wartość skuteczna)	600 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x90x380
6.	ZAZS 600/1_R (bez ładowania akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	230 VAC (wartość skuteczna)	600 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
7.	ZAZS 600/1z (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	230 VAC (wartość skuteczna)	600 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x90x380
8.	ZAZS 600/1z_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	230 VAC (wartość skuteczna)	600 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
9.	ZAZS SRK EON (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	12-21 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
10.	ZAZS SRK EON_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	12-21 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
11.	ZAZS SRK 2 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	28 V DC	600 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
12.	ZAZS SRK 2_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	28 V DC	600 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
13.	ZAZS SRK 3 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	28 V DC	200 VA	12 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
14.	ZAZS SRK 3_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	28 V DC	200 VA	12 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
15.	ZAZS SRK 4 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	48 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
16.	ZAZS SRK 4_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	48 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
17.	ZAZS SRK 5 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	56 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
18.	ZAZS SRK 5_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	56 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
19.	ZAZS SRK 6 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	60 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
20.	ZAZS SRK 6_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	60 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
21.	ZAZS SRK 7 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	24-48 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
22.	ZAZS SRK 7_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	24-48 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
23.	ZAZS SRK 8 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	28 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
24.	ZAZS SRK 8_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	28 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
25.	ZAZS SRK 9 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	60 V DC	600 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
26.	ZAZS SRK 9_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	60 V DC	600 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
27.	ZAZS SRK 10 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	80 V DC	600 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
28.	ZAZS SRK 10_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	80 V DC	600 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430

29.	ZAZS SRK 11 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	120 V DC	600 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
30.	ZAZS SRK 11_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	120 V DC	600 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
31.	ZAZS SSP 12 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	12-21 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
32.	ZAZS SSP 12_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	12-21 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
33.	ZAZS SSP 24 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	26,5-48 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
34.	ZAZS SSP 24_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	26,5-48 V DC	300 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
35.	ZAZS TVP (ładowanie akumulatorów)	230 VAC	56,2 V DC	600 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
36.	ZAZS TVP_R (ładowanie akumulatorów)	230 VAC	56,2 V DC	600 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
37.	ZAZS ZR RHR (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	230 VAC	900 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
38.	ZAZS ZR RHR_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	230 VAC	900 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
39.	ZAZS ZR RHR/1 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	230 VAC	300 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
40.	ZAZS ZR RHR/1_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	230 VAC	300 VA	48 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430
41.	ZAZS ZR RHR/2 (z ładowaniem akumulatorów)	230 VAC	230 VAC	500 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	8,5kg	190x180x380
42.	ZAZS ZR RHR/2_R (z ładowaniem akumulatorów, obudowa RACK 19")	230 VAC	230 VAC	500 VA	24 VDC	-25°C++60°C 0-95% bez kondensacji pary	16kg	132x482x430