

	PPI 300-212	PPI 600-212C	PPI 1000-212C	PPI 1500-212C	PPI 2000-212C	PPI 2500-212C	PPI 3000-212C	PPI 4000-212C
Ingang	10,0-15,5 VDC							
Uitgangsspanning	230VAC +/- 5%							
Frequentie	50 Hz +/- 1%							
Sinusvorm	Zuivere sinus							
Continu vermogen	300Watt	600Watt	1000Watt	1500Watt	2000Watt	2500Watt	3000Watt	4000Watt
Piek vermogen, max. 2 sec.	600Watt	1200Watt	2000Watt	3000Watt	4000Watt	5000Watt	6000Watt	8000Watt
Soft start	Ja (3-5 sec.)							
Rendement	max 92%							
Omgevingstemperatuur	-10°C tot 40°C							
Luchtvochtigheid	20% tot 90% RH , zonder condens							
Opgenomen stroom @ 13Volt*	± 310mA	± 550mA	± 580mA	± 880mA	± 880mA	± 900mA	± 900mA	1200mA
USB uitgang	5Vdc, 2,1Amp.							
Afstandsbediening (optioneel)	—	PPR-1, PPR-2, PPR-3						
Beveiligingen op ingang (auto-reset)	Waarschuwing bij lage ingangsspanning (akoestisch), onderspanningsbeveiliging, overspanningbeveiliging							
Beveiligingen op uitgang (auto-reset)	Overbelasting, kortsluiting op uitgang, temperatuur							
Koeling	Vermogen en temperatuur gestuurde ventilator							
Aansluiting met accu	Schroefverbinding				Bouten			
Meegeleverde accukabels	80cm, 4mmq met klemmen	80cm, 6mmq met kabelogen	80cm, 10mmq met kabelogen	80cm, 16mmq met kabelogen	80cm, 25mmq met kabelogen	2x 80cm, 16mmq met kabelogen	2x 80cm, 25mmq met kabelogen	2x 80cm, 35mmq met kabelogen
Afmetingen cm	Zie aparte datasheet							
Gewicht kg	1,1	1,6	2,9	5,2	5,5	7,3	8	8,5

* = sterk afhankelijk van de accuspanning, accukwaliteit en temperatuur

Gegevens zijn onder voorbehouden van fouten en wijzigingen

	PPI 300-224	PPI 600-224C	PPI 1000-224C	PPI 1500-224C	PPI 2000-224C	PPI 2500-224C	PPI 3000-224C	PPI 4000-224C
Ingang	20,0-31,0 VDC							
Uitgangsspanning	230VAC +/- 5%							
Frequentie	50 Hz +/- 1%							
Sinusvorm	Zuivere sinus							
Continu vermogen	300Watt	600Watt	1000Watt	1500Watt	2000Watt	2500Watt	3000Watt	4000Watt
Piek vermogen, max. 2 sec.	600Watt	1200Watt	2000Watt	3000Watt	4000Watt	5000Watt	6000Watt	8000Watt
Soft start	Ja (3-5 sec.)							
Rendement	max 92%							
Omgevingstemperatuur	-10°C tot 40°C							
Luchtvochtigheid	20% tot 90% RH , zonder condens							
Opgenomen stroom @ 26Volt*	± 190mA	± 320mA	± 400mA	± 480mA	± 490mA	± 510mA	± 530mA	700mA
USB uitgang	5Vdc, 2.1Amp.							
Afstandsbediening (optioneel)	—	PPR-1, PPR-2, PPR-3						
Beveiligingen op ingang (auto reset)	Waarschuwing bij lage ingangsspanning, onderspanningsbeveiliging, overspanningbeveiliging							
Beveiligingen op uitgang (auto reset)	Overbelasting, kortsluiting op uitgang, temperatuur							
Koeling	Vermogen en temperatuur gestuurde ventilator							
Aansluiting met accu	Schroefverbinding				Bouten			
Meegeleverde kabelset	80cm, 2,5mmq met klemmen	80cm, 4mmq met kabelogen	80cm, 6mmq met kabelogen	80cm, 10mmq met kabelogen	80cm, 16mmq kabelogen	80cm, 16mmq, met kabelogen	80cm, 25mmq met kabelogen	80cm, 35mmq met kabelogen
Afmetingen cm	Zie aparte datasheet							
Gewicht kg	1,1	1,6	2,9	5,2	5,5	7,3	8	8,5

* = sterk afhankelijk van de accuspanning, accu kwaliteit en temperatuur

Gegevens zijn onder voorbehouden van fouten en wijzigingen

PPI 1000-248C PPI 2000-248C PPI 3000-248C

Ingang	40,0 - 62,0 Vdc		
Uitgangsspanning	230Vac +/- 5%		
Frequentie	50 Hz +/- 1%		
Sinusvorm	Zuivere sinus		
Continu vermogen	1000Watt	2000Watt	3000Watt
Piek vermogen, 2 sec.	2000Watt	4000Watt	6000Watt
Soft start	Ja (3-5sec.)		
Rendement	max 92%		
Omgevingstemperatuur	-10°C tot 40°C		
Luchtvochtigheid	20% tot 90% RH, zonder condens		
Nullast @ 52Volt*	325mA	380mA	455mA
USB uitgang	-		
Afstandsbediening (optioneel)	-		
Beveiligingen op ingang (auto-reset)	Waarschuwing bij lage ingangsspanning (akoestisch), onderspanningsbeveiliging, overspanningsbeveiliging		
Beveiligingen op uitgang (auto-reset)	Overbelasting, kortsluiting op uitgang, temperatuur		
Koeling	Vermogen en temperatuur gestuurde ventilator		
Aansluiting met accu	Schroefverbinding	Bouten	
Meegeleverde accukabels	80cm, 4mmq met kabelogen	80cm, 6mmq met kabelogen	80cm, 10mmq met kabelogen
Afmetingen cm	Zie aparte datasheet		
Gewicht kg	2,9	5,5	8

* = sterk afhankelijk van de accuspanning, accukwaliteit en temperatuur

Gegevens zijn onder voorbehoud van fouten en wijzigingen