

## Specificaties Accupakket 30 kW met zonnepanelenset



	Accupakket
<b>Vermogens</b>	
Accupakket max. cont. Uitgangsvermogen (kVA) [2][3]	30 kVA
Accupakket max. cont. Uitgangsvermogen (KW) [2][3]	24 kW
Max. cont. Uitgangsvermogen, boost-functie (kVA) [1][2][3]	73,7 kVA
Totale Accu opslag (Ah)	1680 Ah
Totale Accu vermogen (kWh)	43,2 kWh
Solar vermogen (kW)	4,5 kW
Nullast, Accupakket actief (W)	Min. 175 W
Koppelbaar met aggregaten:	20, 30, 40 kVA

	Accupakket
<b>Afmetingen en Massa</b>	
Lengte	299 cm
Hoogte	259 cm
Breedte	244 cm
Massa	2150 kg

	Accupakket
<b>In- en uitgangen</b>	
AC-ingang 1 spanningsbereik (VAC)	329 – 458 VAC
AC-ingang 1 maximum laad ingangsstroom	Lokaal en online in te stellen tot 63A [5][7]
AC-ingang 2 spanningsbereik (VAC)	187-265 VAC [7]
AC-ingang 2 maximum laad ingangsstroom (A)	Lokaal en online in te stellen tot 16A [5][7]
AC-ingang 1 & 2 frequentie (Hz)	45-65 Hz
AC-ingang 1 maximum doorschakelstroom (A)	63A
AC-uitgang 1 spanning (VAC)	400 VAC +/- 2%
AC-uitgang 1 frequentie (Hz)	50 Hz (+/- 0,1%)
AC-uitgang 1 max. uitgangsstroom (A)	63A/43,3A [6]
AC-uitgang 2 spanning (VAC)	400 VAC +/- 2%
AC-uitgang 2 frequentie (Hz)	50 Hz (+/- 0,1%)
AC-uitgang 2 max. uitgangsstroom (A)	63A/43,3A [6]
AC-uitgang 3 spanning (VAC)	400 VAC +/- 2% [4][7]
AC-uitgang 3 frequentie (Hz)	50 Hz +/- 0,1% [4][7]
AC-uitgang 3 max. uitgangsstroom (A)	50A [4][7]
Solar ingangen max. Spanning (VDC)	250 VDC

[1] Vermogen accupakket + ingangsvermogen, verdeeld over 2 uitgangen. (Het gevraagde ingangsvermogen moet wel beschikbaar zijn)

[2] Bij omgevingstemperatuur van 25 °C.

[3] Als er energie beschikbaar is uit het accupakket.

[4] Schakelt uit wanneer er geen AC bron beschikbaar is op een AC-ingang.

[5] Tot het maximale laadvermogen is bereikt.

[6] In stand alone functie.

[7] Uitbreiding optie.