

		TBC 612-1-15	TBC 612-1-25	TBC 612-1-35	TBC 612-1-50	TBC 624-1-10	TBC 624-1-20	TBC 624-1-30	TBC 624-1-40
Ingangsspanning	230VAC 115VAC					180 - 240Vac, 50/60Hz 95 - 125Vac, 50/60Hz			
Uitgangsspanning (nominaal)		12Vdc				24Vdc			
Max. laadstroom		15 Amp.	25 Amp.	35 Amp.	50 Amp.	10 Amp.	20 Amp.	30 Amp.	40 Amp.
Max. stroomverbruik	230VAC 115VAC	1,8 Amp. 3,7 Amp.	2,6 Amp. 6,1 Amp.	3,8 Amp. 8,3 Amp.	5,5 Amp. 12,3 Amp.	2,5 Amp. 5,3 Amp.	4,4 Amp. 10 Amp.	6,6 Amp. 14,5 Amp.	8,6 Amp. 19,7 Amp.
Laadspanning		14,2 ~ 16 Vdc (instelbaar)				28,4 ~ 32 Vdc (instelbaar)			
Druppellaadspanning		13,5 ~ 13,8 Vdc (instelbaar)				27,0 ~ 27,6 Vdc (instelbaar)			
Inschakelspanning		≥ 1 Volt							
Laadkarakteristiek		IUoUoe / IUleUoe							
Temperatuur gecompenseerd laden		Ja, met optionele temperatuursensor BTC 100 (af fabriek)							
Beveiligingen		Ompoling, kortsluiting (uitgang), temperatuur, ingangsspanning, stroombegrenzing							
Overige eigenschappen		Ingangsspanningbewaking, compensatie spanningsverlies kabels, laadtijdbewaking, gesultateerde accu detectie, te diepe ontlading detectie							
Soft start		Ja, primair en secundair							
Galvanisch gescheiden		Ja							
Max. luchtvochtigheid		90%							
Koeling		Convectie							
Accu aansluiting		M6 bouten (messing nikkel)							
Behuizing		Aluminium							
Beschermingsklasse		IP 647							
Afmetingen (lxbxh in cm)		20x20x11	25x20x11	30x20x11	40x20x11	20x20x11	25x20x11	30x20x11	40x20x11
Gewicht (kg)		6	9	9	14	7	9	10	16

Note: alle specificaties zijn op basis van 25°C en 230Vac ingang

Alle data onder voorbehoud van wijzigingen