

Datenblatt	MID 17KTL3-X	MID 20KTL3-X	MID 22KTL3-X
Eingang (DC)			
Max. PV-Leistung (STC)	25500W	30000W	33000W
	2000011		0000011
Max. Eingangsspannung		1100V	
Start-Spannung		250V	
Nominale DC-Spannung		580V	
MPPT-Spannungsbereich		160V-1000V	
Anzahl unabh. MPP-Tracker		2	
Anzahl der Strings pro MPP-Tracker		2	
Max. Eingangsstrom pro MPP-Tracker		27A*	
Max. Kurzschlussstrom pro MPP-Tracker		33.8A	
Ausgang (AC)			
AC-Nennleistung	17000W	20000W	22000W
Max. AC-Scheinleistung	18800VA	22000VA	24400VA
AC-Nennspannung (-Bereich)		220V/380V, 230V/400V (340-440V)	
AC-Netzfrequenz (-Bereich)		50/60 Hz (45-55Hz/55-65 Hz)	
Max. Ausgangsstrom	27.4A	31.9A	35.5A
Einstellbarer Leistungsfaktor	27.40	0,8 kapazitiv0,8 induktiv	30.0A
Klirrfaktor (THDi)		<3%	
AC-Netzanschluss		3W+N+PE	
Wirkungsgrad			
Max. Wirkungsgrad		98.75%	
Europ. Wirkungsgrad		98.6%	
MPPT-Anpassungswirkungsgrad		99.9%	
Schutzvorrichtungen			
DC-Verpolungsschutz		Ja	
DC-Trennschalter		Ja	
DC- / AC-Überspannungsableiter		Тур II / Тур II	
Isolationswiderstandserkennung		Ja	
AC-Kurzschlussschutz		Ja	
Erdschlussüberwachung		Ja	
Netzüberwachung		Ja	
Inselnetzerkennung		Ja	
Fehlerstromüberwachung		Ja	
String Überwachung		Ja	
AFCI Schutz		Ja	
Allgemeine Daten			
Abmessungen (B / H / T)		525/395/222mm	
Gewicht		23kg	
Betriebstemperaturbereich		−25 °C +60 °C	
Eigenverbrauch (Nacht)		< 1 W	
Topologie		Transformatorlos	
Kühlung		Intelligente Kühlung	
Schutzklasse 7. Jässiga Jufffaushtigkeit		IP65	
Zulässige Lufffeuchtigkeit		0~100%	
Max. Höhe über Meeresspiegel		4000m	
DC-Anschluss AC-Anschluss		H4/MC4(opt)	
		Schraubklemmen OLED+LED/WIFI+APP	
Anzeige			
		Ja/Ja/opt/opt/opt Ja	

^{*} Nur die neueste Version werden mit einem max. Eingangsstrom von 27A pro MPPT ausgeliefert, Für Details bitte Growatt kontaktieren. * Die AFCI-Funktion muss nach der Installation aktiviert werden, wenn sie angewendet werden soll.