



Mobile Lastbank ohmsch/induktiv 2500 kVA

M.I.T.T.E.S engineering GmbH
Christian Brummer
Oberschaden 32
4070 Eferding/Pupping
Austria

10. Jänner 2017

Datenblatt

MOBILE LASTBANK

(mehrere Lastbänke dieser Bauart vorhanden)



Nennwerte (Dauerbetrieb)	Hz	50	60
	kVA (kW)	2547 (2009) @ 415V 3 ph	2943 (2468) @ 460V 3 ph
	PF	0.79	0.84
Last Stufen:	KVA	33.0 @ 415V	37.0 @ 460V
Fernbedienung:	mit 10m + 50 m Kabel		
Parallelschalten:	Parallelschalten mehrer Lastbänke mit einer Fernbedienung möglich		
Anschluss:	M12 Schrauben auf Kupferschiene		
Abmessungen:	Länge:	Meter 6.10	
	Breite:	Meter 2.44	
	Höhe:	Meter 2.60	
Weight:	10.600 kg		