



Wärmeklasse	Schutzart
thermal class	protection
classe thermique	protection
DIN EN 60034-1	EN 60529
F	IP 65

Typ	Schwingfrequenz	Netzspannung	Stromaufnahme max.	Netzfrequenz	Gewicht	abgeschirmte Leitung		Umgebungstemperatur		
Type	oscillation frequency	mains voltage	current input max.	supply frequency	weight	shielded line		Ambient temperature		
Type	fréquence d'oscillations	tension du réseau	absorption de courant max.	fréquence du réseau	poins	conduite protégée		Température ambiante		
MS 5	Hz	V	A ¹⁾	Hz	kg ²⁾	mm ²	Ø mm	°C		
	25	220-240	12,6	50	75	3x2,5	7-12,5	-20 / +50		
		380-440	6,7							
		460-525	5,7							
	50	200-240	9,8						60	88
		380-440	5,2							
		460-525	4,4							
	30	220-240	10,4	95	78					
		380-440	5,5							
		460-525	4,6							
	60	220-240	10,6						95	78
		380-440	5,6							
460-525		4,7								

1) Direkt anzeigendes Dreheiseninstrument oder TRMS- Digitalmultimeter
 Directly indicating rotary iron instrument or TRMS- digital multimeter
 Appareil à fer mobile pour indications directes ou TRMS- multimètre numérique

2) Ausführung im Grundabstimmpunkt
 Execution basic tuning point
 Exécution point de base de syntonisation

4) Für Kaltleiter oder Heizband (230V)/ for PTC-thermistor or heating tape (230V)/ pour thermistor PTC ou ruban de chauffe (230V)