

Vorname:
Nachname:
AI -> JA
(Allgemein
Anfertigungs
zeichnung)

Auftrags-Nr.: 12-2145
 Typenbezeichnung: ÜMS 43 70 80/150

Prüfprotokoll

Steinert
ELEKTROMAGNETBAU GmbH
 KÖLN-BAUNFELD - WIDDERSDORFER STRASSE 329-331

Baujahr: 19 <u>84</u>	Spulenwiderstand		Stromaufnahme		Raumtemp. während der Messung [°C]	Isolations- widerstand zwischen Spule und Gehäuse (siehe Rückseite) [MΩ]	Isolations- Prüfung (siehe Rückseite) Prüfspannung: <u>2000V</u> Prüfdauer (s. Durchschlag) [sec]	Kett-Nr.	Motor Nr.	Mechanischer Befund, Anstrich usw.	Bemerkungen bzw. Abweichungen
	Sollwert:		Sollwert:								
	Istwert	Abweichung	Istwert	Abweichung							
Fabrik Nr.	[Ω]	[%]	[A]	[%]							
521695	60	-	25	-	18	∞	60	01010104004007	01010104004007	in Ord.	100% ED
696	60	-	25	-	18	∞	60	736340101003	736340101003	FAL DB	310

Magnet
Anschlußspannung:
U = 150 - V

Motor
Anschlußspannung:
220/380 V

Motor-Typ: JA 1001 90 L - 2 Z
 Abtriebsdrehzahl: PM U/min

Gerät geprüft und in Ordnung befunden:
 Köln, den 28.6.84 Prüfer *lll*

1700 kV

Elektromagnetbau