



# Jura 20 A

TABLE DES TENSIONS ET COURANTS  
SPANNUNGS- UND STROMTABELLE.

	L1	L2	L3	L4	
V <sub>a</sub>	225	223	175	215	Volt
V <sub>g</sub>	101-84	127		225	Volt
-V <sub>g</sub>	39-1,3	2,4	1,4	16,5	Volt
I <sub>a</sub>	2,1	3,7	0,3	19,4	mA
I <sub>g'</sub>	0,75	0,8		4,1	mA

Die Spannungen über C1 und C2 betragen 273 V bzw. 230 V.

Diese Werte sind der Durchschnitt aus Messungen an zahlreichen Apparaten. Einige dieser Zahlen dürfen von der Tabelle um ein beträchtliches abweichen, ohne dass deshalb schon ein Fehler vorzuliegen braucht. Die Spannungen sind mit praktisch stromlosen Voltmetern gemessen. Bei der Messung mit Drehspulvoltmetern hinter einem hohen Widerstand findet man je nach dem Eigenverbrauch des Mesegerätes niedrigere Werte. I<sub>a</sub> von L1 ist mit voll eingedrehtem Lautstärkereger gemessen.

Les tensions à travers C1 et C2 sont 273 V et 230 V respectivement.

Ces valeurs ont été prises comme moyennes de mesures d'un grand nombre d'appareils. Quelques nombres peuvent accuser d'assez grandes déviations sans que cela indique nécessairement un défaut.

Les tensions ont été mesurées avec des voltmètres ne consommant pratiquement aucun courant.

Si l'on mesure avec des voltmètres à cadre mobile, après une résistance élevée on trouvera, dans ce cas, des valeurs plus basses, dépendant de la consommation de courant de l'instrument de mesure. I<sub>a</sub> de L1 est mesuré, le régulateur du volume sonore à maximum.

Beschreibung Description	WIDERSTÄNDE - RESISTANCES		Code No. de code	Preis Prix
	Wert Valeur	Code No. de code		
R1	1260 Ohm			
R15	440 Ohm	25.840.010		
R18	260 Ohm			
R2	4000 Ohm	24.770.410		
R3	6400 Ohm	24.770.510		
R5	25000 Ohm	24.770.390		
R6	11.1 M. Ohm	24.770.450		
R7	1.9 Ohm	24.770.550		
R8	24 Ohm	24.770.590		
R9	0.64 Ohm	24.770.630		
R10	640 Ohm	24.770.670		
R11	16000 Ohm	24.770.370		
R12	0.32 M. Ohm	24.770.290		
R13	2 M. Ohm	24.770.500		
R14	0.32 M. Ohm	24.770.580		
R16	100 Ohm	24.770.170		
R17	64000 Ohm	24.770.430		
R19	0.64 M. Ohm	24.770.130		
R20	50000 Ohm	24.800.290		
R21	64000 Ohm	24.800.350		
R22	10000 Ohm	24.800.410		
KONDENSATOREN - CONDENSATEURS				
C1	32 pF	24.190.130		
C2	32 pF	24.190.150		
C3	1 pF			
C4	0.25 pF			
C6	0.25 pF			
C8	0.25 pF	25.116.430		
C9	0.1 pF			
C10	0.5 pF			
C5	0.1 pF			
C7	0.1 pF	24.199.090		
C11	100 pF	24.199.460		
C12	20 pF	24.199.130		
C13	20 pF	25.114.510		
C15	0.430 pF			
C17	0.430 pF	25.828.830		
C18	25 pF			
C14	0.27 pF	24.810.040		
C16	0.27 pF	25.113.410		
C19	640 pF	24.199.560		
C18	950 pF	25.115.630		
C19	2000 pF	24.199.260		
C20	50 pF	24.199.100		
C21	3000 pF	24.199.730		
C22	0.27 pF	25.115.410		
C23	32000 pF	24.899.800		
C24	0.430 pF	25.127.570		
C25	14 pF	24.199.110		
SPULEN - BOBINES				
L1	Widerstand II Resistance II	Induktanz No. de code	Preis Prix	
S1				
S2		1,5	25.047.971	
S3		1		
S4		20	24.560.491	
S5		1		
S6		20		
S7		1		
S8		20		
S9		1,6	24.560.441	
S10		1		
S11		20,5		
S12		48,49	24.728.261	
S13		48,49		
S14		680,930	24.517.951	
S15		0,66-0,78	25.152.441	
S16		4,3-5,3	24.960.780	
S17		129,157		
S18				
S19				
S20				
S21		20	25.900.190	