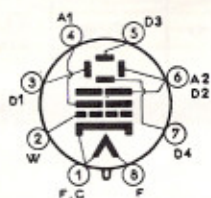


Tubes Cathodiques pour Appareils de Mesures

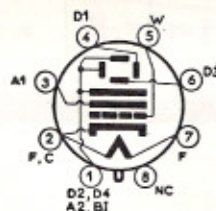
www.belvu.com

TYPES	Concentration et déflexion	Fluorescence	Long. x diamètre mm	B Fig.	CHAUFFAGE			VA1 volt	VA2 volts	Vw volts	Sensibilité mm/V CC infér.		Vw cutoff volts	RW MΩ	WE écran mW/cm2	TYPES
					Mode	V	A				supér.	infér.				
8 SA	électrostatiques	1 vert 2 bleu vert à longue persistance 5 bleue	296 x 75	165	Ind.	6,3	0,6	170	600	< 0 ajustée sur luminosité spot	0,55	0,58	-68 max.	1,5 max.	10 max.	8 SA
								230	800		0,41	0,44				
							285	1.000		0,33	0,35					
							345	1.200		0,27	0,29					
C 30 S	électrostatiques	B1 bleue V1 verte V2 vert à persistance W1 blanche	135 x 30	166	Ind.	6,3	0,6	80	400	< 0 à ajuster	0,09	0,13	-85 max.	1,5 max.	5 max.	C 30 S
								100	500		0,07	0,10				



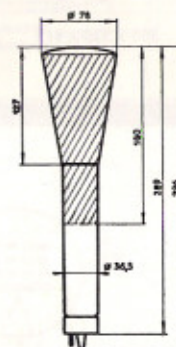
8 SA

165

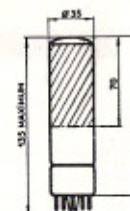


C 30 S

166



8 SA



C 30 S