

VOLLWEG
BIPLAQUE
FULL WAVE

HOCHVAKUUM
A VIDE POUSSE
HIGH VACUUM

Heizspannung			
Tension de chauffage			
Filament voltage	v_f	=	4,0 V
Heizstrom			ca.
Courant de chauffage			env. 1,0 A
Filament current	i_f	=	appr.
Anodenwechselspannung			
Tension plaque c.a.			
A.C. anode voltage	$v_a \text{ max.}$	=	2×300 V
Gleichgerichteter Strom			
Courant redressé			
Rectified current	$i_a \text{ max.}$	=	75 mA
Max. Länge			
Longueur max.			
Overall length	l	=	105 mm
Grösster Durchmesser			
Diamètre max.			
Max. diameter	d	=	51 mm
Sockel			
Culot			
Base		=	A 35
Sockelschaltung			
Connexion du culot		=	S III
Base connection			

