



MAXIMUM LEISTUNG AUSGANG						ABMESSUNGEN		GEHÄUSE	KÜHLUNG	GERÄT
NHCR			Filament Stromversorgung			(H x B x T)				
Hochspannungs Stromversorgung			VDC A W							
kVDC	mA	kW	VDC	A	W					
-8	250	2	8	26	208	3HU x 19" x 580 mm		a	Luft	VAPTEC 008250
-8	375	3	8	35	280	3HU x 19" x 580 mm		a	Luft	VAPTEC 008375
-10	500	5				4HU x 19" x 660 mm		b	Luft	VAPTEC 010500
-10	1000	10				4HU x 19" x 660 mm		b	Luft	VAPTEC 01001k
-10	2000	20				6HU x 19" x 600 mm		b	Wasser	VAPTEC 0102k0
-20	1050	21				7HU x 19" x 725 mm		d	Wasser	VAPTEC 021k0
-30	700	21				7HU x 19" x 725 mm		d	Wasser	VAPTEC 030700
-40	525	21				7HU x 19" x 725 mm		d	Wasser	VAPTEC 040525
-60	350	21				9HU x 19" x 725 mm		d	Wasser	VAPTEC 060350
NDRG			integrierte Regelungen			(H x B x T)				
Filament Stromversorgung			Filament Emission							
VDC	A	W								
8	35	280	ja	ja		4HU x 19" x 450 mm			Luft	NDRG 0850
6	55	330	ja	ja		4HU x 19" x 450 mm			Luft	NDRG 0655
6	55	330	ja	nein		4HU x 19" x 450 mm			Luft	NDRG 0655
NDOR			Filament Stromversorgung			(H x B x T)				
ANODEN Stromversorgung			VAC A W							
VDC	A	W	VAC	A	W					
180	6	1080	40	25	1000	4HU x 19" x 400 mm			Luft	NDOR 180006
300	10	3000	40	25	1000	3HU x 19" x 640 mm			Luft	NDOR 300010
RNTR			Ausgangsspannung U0 (2 Kanal)			(H x B x T)				
Eingangsspannung Ui			VDC A W							
VDC			VDC	A	W					
24 +/-10%			=Ui-2.5	0 - 3 A		3HU x 21TE x 300 mm			Luft	RNTR 2403