

Przenośne aparaty rentgenowskie – chłodzone powietrzem



DANE TECHNICZNE

	LLX160-DA	GFD 165	GFC 165	GFC 205	CERAM235	CERAM35	GFC 305
Napięcie (kV), krok 1kV	15-160	50-160	50-160	70-200	70-235	100-300	140-300
Prąd (mA), krok 0,1mA	0,5-10	0,1-5	0,1-5	1,5-5	0,1-5	0,1-5	1-5
Moc (W)	900 (10mA-160kV)	800 (5mA-160kV)	800 (5mA-160kV)	1000 (5mA-200kV)	1175 (5mA-235kV)	1500 (5mA-300kV)	1500 (5mA-300kV)
Kąt (°)	360x40	55	360x40	360x40	40	40	360x40
Ognisko IEC336 (mm ²)	1,5x1,5	1,5x1,5	Φ 4x0,9	Φ 5x1,2	2x2	2,5x2,5	Φ 5x1,3
Filtry (mm)	1 Be	6 Al	7 Al	9,1 Al	1 Be	1 Be	6 Al + 1,2 Cu
Cykl pracy*	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Penetracja (mm Fe)	22	18	15	26	44	57	49
Max temp (°C)	70	70	70	70	70	70	70
Izolacja (gaz)	SF6	SF6	SF6	SF6	SF6	SF6	SF6
Masa bez pierścieni kg	20	12	12,3	25,5	27	29	35
Chłodzenie	powietrze	powietrze	powietrze	powietrze	powietrze	powietrze	powietrze

*) Uwaga dla lamp szklanych (GFD 165, GFC 165, GFC 205, GFC 305) D - kierunkowa, C - panoramiczna
cykl pracy 100% - przy max czasach ekspozycji do 5min. Powyżej 5 min: to 5 min praca - a 5 min chłodzenie!

WYPOSAŻENIE

Wyposażenie standardowe	Dodatkowe akcesoria
<ul style="list-style-type: none"> - manometr ciśnienia wewnętrznego - kabel sterujący 20m - kabel zasilający 10m - zawór odcinający gaz obojętny SF6 - pierścienie ochronne pokryte gumą - uchwyt do diafragmy wraz z celownikiem teleskopowym 	<ul style="list-style-type: none"> - osłona ołowiana - dodatkowa lampa ostrzegawcza - torba na akcesoria - skrzynka transportowa - kołyska ochronna lub wózek transportowo-ekspozycyjny - podnośnik hydrauliczny - adapter 100-260V - celownik laserowy

pohl & pohl

ul. Malczewskiego 1A
47-400 Racibórz
tel./fax 32 418 2000

inż. T. Pohl
tomek@ndt.pl
608 271 978