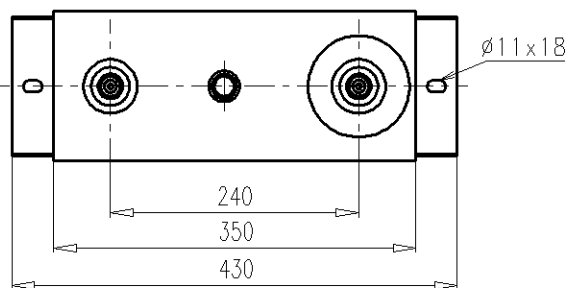
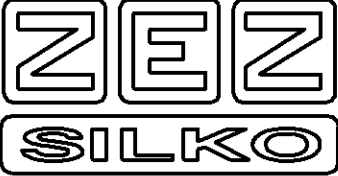


Typ kondenzátoru PUFFS 23-14,5/6,9

Jmenovité napětí	14,5 kV
Jmenovitý výkon	456 kVA _r
Kapacita	6,9 uF ±4%
Vybíjecí odpor	13,6 MOhm (vybití na 75 V do 600 s)
Maximální proud	70 A (191 Hz)
Průchodka	C4 (max. trvalé napětí 24 kV)
Izolační hladina	Pól na nádobě (nádobu pod napětím)
Provedení	venkovní, all-film, proletovaná čela svitků nerezová nádoba
Vysílací kmitočet	191 Hz
Hmotnost	70 kg



	Nabídka	Dne :	23.2.2004
	<h1 style="margin: 0;">3BV 1204</h1>	Kreslil :	Křivánek
Konstruktér :		Křivánek	
		Schválil :	
564 22 ŽAMBERK, CZECH REPUBLIC, TEL.: +420465673300, FAX: +420465612319			
E-MAIL: vyvoj@zez-silko.cz ; obchod@zez-silko.cz		WEB SITE: www.zez-silko.cz	