

ZDOLNOŚĆ ZGRZEWANIA

	Jedn.	ZPc-6
Stal niskowęglowa	mm	2 +2
Pręty na krzyż	mm	fi5+fi5

PARAMETRY PRACY

Moc znamionowa P50%	kVA	6
Wtórny prąd zwarcia przy min wysięgu	kA	14
Max siła docisku elektrod	daN	140
Wysięg ramion	mm	290
Rozstaw ramion	mm	97-120

ZASILANIE

Moc przyłączeniowa	kVA	24
Napięcie zasilania	V	400 (50/60Hz)
Zabezpieczenie główne	A	20
Wymagane ciśnienie sprężonego powiet	Mpa	0.6
Zużycie wody chłodzącej	l/h	100
Wymagane ciśnienie wody chłodzącej	Mpa	0,2 -0,4
Chłodzenie		Woda

WYMIARY

Masa	kg	63
Wymiary /dłg. X szer. X wys./	mm	700x330x580