

ZDOLNOŚĆ ZGRZEWANIA

	Jedn.	ZPb6	ZPm 16	ZPm 25	ZPm 40	ZPm 80
Stal niskowęglowa	mm	2 +2	3,5+3,5	4+4	5+5	7 + 7
Pręty na krzyż	mm	fi5+fi5	fi8 + fi8	fi9 + fi9	fi12 + fi12	fi18 + fi18

PARAMETRY PRACY

Moc znamionowa P50%	kVA	6	16	25	40	80
Wtórny prąd zwarcia przy min zasięgu	kA	14	18	24	28	29
Max siła docisku elektrod	daN	140	350	350	350	600-900
Wysięg ramion	mm	290	300-600	300-600	300-600	400-1000
Rozstaw ramion	mm	97-120	160-400	160-400	160-400	170-380

ZASILANIE

Moc przyłączeniowa	kVA	24	45	61	112	145
Napięcie zasilania	V	400 (50/60Hz)	400 (50/60Hz)	400 (50/60Hz)	400 (50/60Hz)	400 (50/60Hz)
Zabezpieczenie główne	A	20	63	80	125	250
Wymagane ciśnienie sprężonego powietrza	Mpa	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Zużycie wody chłodzącej	l/h	100	300	300	300	600
Wymagane ciśnienie wody chłodzącej	Mpa	0,2 -0,4	0,2 -0,4	0,2 -0,4	0,2 -0,4	0,2 -0,4
Chłodzenie		Woda	Woda	Woda	Woda	Woda

WYMIARY

Masa	kg	63	240	250	270	750
Wymiary /dłg. X szer. X wys./	mm	700x330x580	1160x380x1550	1160x380x1550	1160x380x1550	1540x420x2020