

Technická data: Série V

	V 24	V 24 mobil	V 27	V 30	V 30 mobil	V 40	V 50
TIG							
Rozsah svařování (v A)	3-240	3-240	3-270	3-300	3-300	3-400	3-500
Regulace proudu	plynulá	plynulá	plynulá	plynulá	plynulá	plynulá	plynulá
Elektroda							
Svařitelné elektrody (mm)	1,5-4,0	1,5-4,0	1,5-4,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0
Zatěžovatel TIG DC							
DZ 100% (v A) - DC	220	220	250	250	270	360	380
DZ 60% (v A) - DC	240	240	270	300	300	400	500
DZ při max. proudu (v %) - DC	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%
Zatěžovatel AC (pouze AC zdroje)							
DZ 100% (v A) - AC	210	190	250	250	240	360	380
DZ 60% (v A) - AC	230	220	270	300	280	400	500
DZ při max. proudu (v %) - AC	50%	50%	60%	60%	50%	60%	60%
Síť							
Napětí sítě (ve V)	400	400	400	400	400	400	400
Fáze (50/60Hz)	3~	3~	3~	3~	3~	3~	3~
Kladná tolerance sítě (v %)	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
Záporná tolerance sítě (v %)	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
Jištění sítě (v A)	16	16	16	32	16	32	32
Síťová zástrčka	CEE 16	CEE 16	CEE 16	CEE 32	CEE 16	CEE 32	CEE 32

Rozměry a hmotnosti

Změny vyhrazeny

Rozměry (DxŠxV) (v mm)	1130x450x815	812x283x518	1130x450x815	1130x450x815	812x283x518	1130x450x860	1130x450x860
Hmotnost (v kg)	84,6/90,5	29,4/35,1	85,0/92,0	86,4/93,6	31,0/37,0	107,6/121,5	108,7/123,2
Hmotnost vodního chlazení (plného) (v kg)	14,7	---	14,7	14,7	---	14,7	14,7

Normy a oprávnění

Norma	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
Krytí (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
Třída izolace	F	F	F	F	F	F	F
Označení	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S