



DEUTROPULS SW 2000

DEUTROPULS SW 1000

### Generatori di Corrente trasportabili

- Trasportabile e per impiego manuale
- Universale
- Corrente elevata e regolabile in continuo
- Visualizzazione corrente

## Dati Tecnici

	DEUTROPULS SW 1000 Corrente Alternata	DEUTROPULS SW 2000 Corrente Alternata	DEUTROPULS SW 3000 Corrente Alternata	DEUTROPULS SW 1000 G Corrente continua*
<b>Codice Articolo</b>	<b>3454.051</b>	<b>3454.052</b>	<b>3454.053</b>	<b>3454.151</b>
<b>Dati</b>				
<b>Corrente efficace (A)</b>	1000	2000	2890	1000 770*
<b>Controllo in corrente</b>	Variabile indefinitamente	Variabile indefinitamente	Variabile indefinitamente	Variabile indefinitamente
<b>Open-circuit voltage (V)</b>	2,8	5	7,5	2,8
<b>Relative duty cycle</b>	30%	30%	30%	30%
<b>Dati operativi</b>				
<b>Alimentazione</b>	230 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	400 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
<b>Consumo (kW)</b>	3	8,7	22	5,5
<b>Dimensioni</b>				
<b>L x W x H (mm)</b>	295 x 275 x 255	470 x 335 x 265	470 x 355 x 305	510 x 320 x 275
<b>Peso (kg)</b>	25	41	59	32

\*) rettificazione semionda

### Accessori

- Interruttore di sicurezza a pedale
- Cavi flessibili per alta corrente (2,5 m and 5 m with 70 mm<sup>2</sup> or 120 mm<sup>2</sup>)
- Magneti di contatto ( 40 mm or 50 mm)

Per altri accessori consultare opuscolo P 38 e il nostro mezzo di rilevamento FLUXA in P 90.



Visitare anche il nostro sito web: [www.karldeutsch.de](http://www.karldeutsch.de)