

## Source laser de soudage SL



## Caractéristiques techniques

|                          | SL 35                | SL 50                | SL 80                |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Puissance moy. laser     | 50 W                 | 60 W                 | 60 W                 |
| Longueur d'onde          | 1064 nm              | 1064 nm              | 1064 nm              |
| Energie d'impulsion max. | 25 J                 | 30 J                 | 70 J                 |
| Fréquence d'impulsion    | 1÷50 kHz             | 1÷50 kHz             | 1÷50 kHz             |
| Durée d'impulsion        | 0,3-25 ms            | 0,3-25 ms            | 0,3-25 ms            |
| Alimentation électrique  | 230V 50 ÷ 60 Hz 1 ph | 230V 50 ÷ 60 Hz 1 ph | 230V 50 ÷ 60 Hz 1 ph |
| Dimensions               | 345 x 950 x 900 mm   | 345 x 950 x 900 mm   | 345 x 950 x 900 mm   |

## Source laser de soudage SL



## Caractéristiques techniques

|                          | SL 150               | SL 300               |
|--------------------------|----------------------|----------------------|
| Puissance moy. laser     | 150 W                | 300 W                |
| Longueur d'onde          | 1064 nm              | 1064 nm              |
| Energie d'impulsion max. | 75 J                 | 100 J                |
| Fréquence d'impulsion    | 1÷100 kHz            | 1÷100 kHz            |
| Durée d'impulsion        | 0,3-25 ms            | 0,3-25 ms            |
| Alimentation électrique  | 400V 50 ÷ 60 Hz 3 ph | 400V 50 ÷ 60 Hz 3 ph |
| Dimensions               | 720 x 520 x 990 mm   | 900 x 630 x 1090 mm  |