

# Kempact RA

NOUVEAUX STANDARDS DANS LA CATÉGORIE DES  
GÉNÉRATEURS COMPACTS MIG/MAG



Kempact 323R

 **KEMPPPI**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Kempact 251R

### Kempact 253R

|   |  |  |
|---|--|--|
| Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz  | 240 V ± 15 %   |  |
| Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz   |  | 400 V ± 15 %                           |
| Fusible à retard                            | 20 A   | 10 A                                   |
| Plage de courants de soudage                | 10 V/20 A à 29 V/250 A                                 | 10 V/20 A à 31 V/250 A                 |
| Tension à vide                              | 36 V   | 38 V                                   |
| Réglage de la vitesse d'alimentation en fil | 1,0 à 18,0 m/min                                       | 1,0 à 18,0 m/min                       |
| Tailles de fil d'apport (Fe plein)          | 0,8 à 1,2 mm   | 0,8 à 1,2 mm                           |
| Tailles de fil d'apport (Fe fourré)         | 0,8 à 1,2 mm   | 0,8 à 1,2 mm                           |
| Tailles de fil d'apport (Ss)                | 0,8 à 1,2 mm   | 0,8 à 1,2 mm                           |
| Tailles de fil d'apport (Al)                | 1,0 à 1,2 mm   | 1,0 à 1,2 mm                           |
| Températures d'utilisation                  | -20 à +40 °C   | -20 à +40 °C                           |
| Dimensions externes L x P x H               | 623 x 579 x 1 070 mm                                   | 623 x 579 x 1 070 mm                   |
| Poids (sans accessoires)                    | 44 kg  | 44 kg                                  |
| Indice de protection                        | IP23S  | IP23S                                  |
| Normes                                      | CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10, CEI 61000-3-12 | CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10 |

### Kempact 323R

### Kempact 323 RMV

|   |  |  |
|---|--|--|
| Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz   | 400 V ± 15 %                           | 230 V -15 % à 400 V +15 %              |
| Fusible à retard                            | 10 A                                   | 16 A (230 V)<br>10 A (400 V)           |
| Plage de courants de soudage                | 10 V/20 A à 32,5 V/320 A               | 10 V/20 A à 32,5 V/320 A               |
| Tension à vide                              | 40 V                                   | 40V                                    |
| Réglage de la vitesse d'alimentation en fil | 1,0 à 20,0 m/min                       | 1,0 à 20,0 m/min                       |
| Tailles de fil d'apport (Fe plein)          | 0,8 à 1,2 mm                           | 0,8 à 1,2 mm                           |
| Tailles de fil d'apport (Fe fourré)         | 0,8 à 1,2 mm                           | 0,8 à 1,2 mm                           |
| Tailles de fil d'apport (Ss)                | 0,8 à 1,2 mm                           | 0,8 à 1,2 mm                           |
| Tailles de fil d'apport (Al)                | 1,0 à 1,2 mm                           | 1,0 à 1,2 mm                           |
| Températures d'utilisation                  | -20 à +40 °C                           | -20 à +40 °C                           |
| Dimensions externes L x P x H               | 623 x 579 x 1 070 mm                   | 623 x 579 x 1 070 mm                   |
| Poids (sans accessoires)                    | 44 kg                                  | 44 kg                                  |
| Indice de protection                        | IP23S                                  | IP23S                                  |
| Normes                                      | CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10 | CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10 |

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** fait figure de leader en matière de conception au sein de l'industrie du soudage à l'arc. Par l'optimisation continue de l'arc de soudage et par nos efforts en faveur d'un monde plus respectueux de l'environnement et plus juste, nous nous engageons à améliorer la qualité et la productivité du soudage. Kemppi propose des produits durables, des solutions numériques et des services pour les professionnels, des sociétés de soudage industriel aux entrepreneurs individuels. La facilité d'utilisation et la fiabilité de nos produits constituent nos principes directeurs. Afin de rendre disponible notre expertise à un niveau local, nous travaillons avec un réseau de partenaires hautement qualifiés couvrant plus de 70 pays. Basé à Lahti, en Finlande, Kemppi emploie près de 800 professionnels dans 16 pays et réalise un chiffre d'affaires de 195 millions d'euros en 2022.

