

Kempact Pulse 3000MVU



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Kempact Pulse 3000MVU

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------|
| Code du produit | 62183000302 |
| Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz | 230 V \pm 10 %/ 400 V \pm 15 % |
| Fusible à retard | 16 A |
| Plage de courants de soudage | 20 A/15 V à 300 A/29 V |
| Courant de sortie à facteur de charge 40 % | 250 A/26,5 V |
| Courant de sortie à facteur de charge 60 % | 207 A/24 V |
| Courant de sortie à facteur de charge 100 % | 160 A/22 V |
| Tension à vide | 68 V |
| Dévidoir | 4 roulettes |
| Réglage de la vitesse d'alimentation en fil | 1 à 18 m/min |
| Connecteur de torches | Euro |
| Tailles de fil d'apport (Fe plein) | 0.6...1.2 |
| Tailles de fil d'apport (Fe fourré) | 0.9...1.2 |
| Tailles de fil d'apport (Al) | 0.9...1.2 |
| Tailles de fil d'apport (CuSi) | 0.8...1.2 |
| Températures d'utilisation | -20 à +40 °C |
| Dimensions externes L x P x H | 580 x 280 x 600 |
| Poids (sans accessoires) | 33 kg |
| Indice de protection | IP23S |
| Poids de la bobine de fil, max. | 15 kg |
| Diamètre de la bobine de fil, max. | 300 mm |