

# Minarc Evo 180 AU



## DANE TECHNICZNE

### Minarc Evo 180 AU

|                                                      |                                                          |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Kod produktu                                         | 61002180AU                                               |
| Napięcie zasilania 1~, 50/60 Hz                      | 230 V ±15%                                               |
| Zabezpieczenie zwłoczne                              | 16 A                                                     |
| Min. moc agregatu prądotwórczego                     | 5,5 kVA                                                  |
| Prąd maks. (TIG) (35%)                               | 180 A/17,2 V                                             |
| Prąd maks. (TIG) (100%)                              | 130 A/15,2 V                                             |
| Prąd maks. (MMA) (30%)                               | 170 A/26,8 V                                             |
| Prąd maks. (MMA) (100%)                              | 115 A/24,6 V                                             |
| Napięcie biegu jałowego                              | 12 V                                                     |
| Rozmiary elektrod otulonych                          | 1,5–4,0 mm                                               |
| Zakres parametrów spawania (MMA)                     | Od 10 A/10 V do 180 A/30 V<br>Od 10 A/15 V do 170 A/32 V |
| Moc pobierana przy maks. natężeniu prądu (30%) (MMA) | 170 A/5,7 kVA                                            |
| Moc pobierana przy maks. natężeniu prądu (35%) (TIG) | 180 A/4,0 kVA                                            |
| Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)              | 361 × 139 × 267 mm                                       |
| Masa (bez akcesoriów)                                | 5,4 kg                                                   |
| Stopień ochrony                                      | IP23S                                                    |
| Spełniane normy                                      | IEC 60974-1<br>IEC 60974-10<br>IEC 61000-3-12            |
| Zakres temperatur pracy                              | Od -20°C do +40°C                                        |