

Трифазен апарат за плазмено рязане Deca D-PAC 90 117900 - 80 A, 15-20 мм, 155 л/мин



Трифазен апарат за плазмено рязане Deca D-PAC 90 117900 - 80 A, 15-20 мм, 155 л/мин

- Апаратът за плазмено рязане DECA D-PAC 90, се свързва към трифазна електрическа мрежа и работи с номинален ток 80 A
- Може да се използва заедно с генератор или в мрежи с променливо напрежение
- Максималната дебелина на рязане е 15-20 мм
- Снабден е с регулатор на налягането
- Въздушното охлаждане
- За максимално подаване на въздух е необходим компресор с капацитет по-голям от 155 л/мин

Параметри:

- Захранващо напрежение: 3 Ph x 400 V 50/60 Hz
- Предпазител: 30 A
- Напрежение при отворена верига: 265 V
- Мощност: 12.0 kW
- Обхват на заваръчен ток: 40 – 80 A
- Капацитет на рязане на желязо: 15 -20 мм
- Налягане на въздуха: 5 - 6.0 bar
- Консумация на въздух: 155 л/мин
- Размери: 630 x 615 x 855 мм
- Тегло: 77 кг
- Гаранция: 1 година за юридически лица
- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: Deca - Италия