

X5 Power Source 400 MV WP



PANORAMICA

Generatore multiprocesso e multitemperatura che fornisce 400 A con un ciclo di lavoro del 60% con alimentazione a 380 - 460 V e 400 A con un ciclo di lavoro del 40% con alimentazione a 220 - 230 V. Include i processi speciali WiseSteel e WiseFusion e X5 Work Pack 1-MIG con 33 programmi di saldatura. Compatibile con i processi di saldatura MAX Speed, MAX Cool e WisePenetration+.

SPECIFICHE TECNICHE

X5 Power Source 400 MV WP

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | X5110400110 |
| Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz | 220 - 230 ±10 %; 380 - 460 ±10 % |
| Fusibile | 25 @ [220 - 230 V]; 32 @ [380 - 460 V] |
| Erogazione 40% ED | 400 @ [220 - 230 V] |
| Erogazione 60% ED | 400 @ [380 - 460 V] |
| Erogazione 100% ED | 300 @ [220 - 230 V]; 350 @ [380 - 460 V] |
| Potenza nominale alla corrente massima | 19 kVA |
| Potenza del generatore consigliata (min) | 25 kVA |
| Gamma di correnti e tensioni di saldatura, MIG | 15A/12V ... 400A/42V |
| Gamma di correnti e tensioni di saldatura, TIG | 15A/1V - 400A/42V |
| Gamma di correnti e tensioni di saldatura, Stick (MMA) | 15A/10V ... 400A/42V |
| Dimensioni esterne Lu x La x H | 750 x 263 x 456 mm |
| Peso (senza accessori) | 43.5 kg |
| Classe di protezione | IP23 |
| Classe EMC | A |
| Intervallo temperatura di esercizio | -20...+40 |
| Intervallo temperatura di magazzinaggio | -40...+60 |