

STANLEY® Generatori di Corrente

STANLEY

SG 5500 - CODICE 80555



| | |
|--|-----------------------------|
| Art.-No. | 160.100.360 |
| SPECIFICHE TECNICHE | |
| Tensione | 230V~50Hz / 400V~50Hz |
| Potenza massima | 5.5kW |
| Potenza nominale | 3.6kW |
| Diametro cilindro | 88 * 64mm |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Conessioni | Rame |
| Tipo di motore | Mono cilindrico |
| | Raffreddato ad aria 4 tempi |
| Modello motore | CP188F |
| Potenza motore /giri senza carico | 13HP / 3000rpm |
| Capacità serbatoio carburante / olio | 25l / 1.1l |
| Avviamento | A transistor |
| Avviamento elettrico | Si |
| Cilindrata | 389CC |
| Autonomia con serbatoio carburante pieno | 9.15h |
| Prese | VDE, 3*230V~ / 1*400V~ |
| Fasi | 3 |
| Rumorosità | 97dB(A) (4m) |
| Peso netto | 91kg |
| Uscita 12V | Si |
| Voltmetro | Si |
| Protezione sovraccarico | Si |
| Dispositivo di sicurezza per mancanza olio | Si |

