

Cechy - Generator Optimat IQ13000 CUBE

Moc w trybie czuwania	17 kVA (13 kW)
Pełne obciążenie	15 kVA (12 kW)
Napięcie	230 / 400 V
Moc generatora	18 kW
Ilość faz	3
Regulacja	mechaniczna / elektryczna
Pojemność zbiornika paliwa	53 l
Chłodzenie	cieczą
Częstotliwość	50 Hz
Prędkość obrotowa	1500 obr./min.
Rodzaj silnika	rzędowy, 4 cylindrowy, wolnossący
Średnica i długość cylindra	85 x 100 mm
Pojemność silnika	2,27 l
Poj. oleju	ok. 3 l (pomiędzy wartością min./max. na bagnecie)
Poj. cieczy chłodzącej	ok. 5 l
Rodzaj paliwa	diesel
Stopień kompresji	18:1
Panel kontrolny	DATAKOM D300
Klasa izolacji (alternator)	H
Liczba uzwojeń (alternator)	12
Stopień ochrony IP (alternator)	IP23
Rodzaj wzbudzenia	bocznikowe
Napięcie (alternator)	+/- 1%
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	1750 x 740 x 1000 mm
Waga	726 kg
Kod EAN	5905311765967