

Agregat prądowórczy Atlas Copco QEP R 14 3-faz. AVR

DANE TECHNICZNE

moc znamionowa	11,8 kVA / 9,5 kW
moc maksymalna	13,9 kVA/ 11,1 kW
napięcie znamionowe	230 V / 400 V
model	Honda GX630
rodzaj paliwa	benzyna
prędkość znamionowa	3000 obr/min
zużycie paliwa przy 75 % obciążenia	4,2 l/h
pojemność zbiornika paliwa	24 l
czas pracy przy mocy znamionowej	5,7 h
gniazda	1 x SCHUKO 230V 16A, 2 x 230V 16A, 1 x 400V 16A
długość	960 mm
szerokość	641 mm
wysokość	667 mm
masa (bez paliwa)	185 kg
wyposażenie standardowe	rozruch elektryczny z kluczyka, gniazda elektryczne, duży zbiornik paliwa, zabezpieczenie magnetyczno- termiczne, czujnik poziomu oleju, wskaźnik napięcia, ładowarka 12 V AVR – automatyczna regulacja napięcia, ELCB (panel kontrolny z licznikiem godzin)
nr katalogowy	1633 1038 03

AKCESORIA DODATKOWE

pakiet podwozie - kółka i rączki składane lub stałe



*dane techniczne mogą ulec zmianie