

Agregat prądowórczy Atlas Copco QEP R 7,5 1-faz. AVR

DANE TECHNICZNE

moc znamionowa	5,5 kVA / 6,0 kW
moc maksymalna	7,2 kVA / 6,4 kW
napięcie znamionowe	230 V
model	Honda GX390
rodzaj paliwa	benzyna
prędkość znamionowa	3000 obr/min
zużycie paliwa przy 75 % obciążenia	2,2 l/h
pojemność zbiornika paliwa	18 l
czas pracy przy mocy znamionowej	8,3 h
gniazda	1 x SCHUKO 230V 16A, 1 x 230V 32A,
długość	842 mm
szerokość	523 mm
wysokość	557 mm
masa (bez paliwa)	88 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 06

AKCESORIA DODATKOWE

pakiet podwozie - kółka i rączki składane lub stałe



**dane techniczne mogą ulec zmianie*