

Agregat prądowórczy Atlas Copco QEP R 6,5 3-faz. AVR

DANE TECHNICZNE

moc znamionowa	5,4 kVA / 4,3 kW
moc maksymalna	6,3 kVA / 5,0 kW
napięcie znamionowe	230 V / 400 V
model	Honda GX270
rodzaj paliwa	benzyna
prędkość znamionowa	3000 obr/min
zużycie paliwa przy 75 % obciążenia	1,66 l/h
pojemność zbiornika paliwa	18 l
czas pracy przy mocy znamionowej	10,9 h
gniazda	1 x SCHUKO 230V 16A, 1 x 400 V 16A
długość	842 mm
szerokość	523 mm
wysokość	557 mm
masa (bez paliwa)	80 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 05

AKCESORIA DODATKOWE

pakiet podwozie - kółka i rączki składane lub stałe



*dane techniczne mogą ulec zmianie