



GE OPTIMA CT 660 CT6

System ID: CT6
Producent: General Electric
Model: Optima 660
Rok produkcji: 2016
Ilość rzędów: 128
Średnica gantry: 70cm
Max. obciążenie stołu: 227kg
Opcje: Patient 64 Slice, Overlapped Recon-Axial, Direct MPR, Data Export, Smart Prep, AutomA, 3000 Image Series, Copy Composer, Smart Speed, ASIR, NeuroFilter, Dynamic Z-Axis Tracking, 0.4 Speed, Auto Filter and Transfer, 75kVA, Image Check, Real Time CT Fluoro, DentaScan, MAR, Noise Reduction Filter, XT DisplayOne Stop Scanning, Volume Viewer, Helical 122 Sec, Dynamic Transition, Organ Dose Modulation, Cine 120 Sec, High Pitch Helical 1.53, XT Display ECG Wave, Smart Score Pro, EKG Viewer, CardIQ SnapShot, Ultra Kernel, Connect Pro, Axial Shuttle

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Długość kabla zasilającego
15m - 20m

Maksymalne parametry zasilania
120kV

Rodzaj gniazda wymaganego do zasilania
Gniazdo stałe 5P 125A 400V IP67

Kabel długość do 50m
5 x 35mm² (kabel miedziany)
lub 5 x 62mm² (kabel aluminiowy)

Zabezpieczenie zewnętrzne przyłącza
160A

WYMIARY

Rodzaj
naczepa SMIT

Długość
13.55m

Min. powierzchnia
 potrzebna do ustawienia
15.50m x 6.50m

Szerokość
2.05m

Waga
31 000kg

Wysokość
4m

CECHY

- Klimatyzacja i rekuperacja we wszystkich pomieszczeniach
- Szafki do przechowywania
- Radio FM i system głośników
- Winda dla pacjentów leżących i na wózkach
- Zlew z bieżącą wodą
- Podłączenie do sieci internetowej

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Stacja AW - GE AW 4.5
- Nagrywarka CD/DVD
- Podłączenie do RIS/PACS
- Strzykawką automatyczna: Medrad Stellant - dwutłokowa

SERWIS Mobilny tomograf komputerowy objęty jest pełną umową serwisową