

Tomografo Computerizzato 4 strati con sistema di raffreddamento ad acqua. Acquisizione simultanea di 8 slices per secondo in tecnica volumetrica fino a 100 secondi senza interruzioni. Interfaccia Syngo semplice ed intuitiva per ricostruzioni MPR rapide e precise. Sistema ideale per esami di routine e polifasici .



|  |   |
|--|---|
| <b>Generatore</b>  | 60 kW   |
| <b>Dissipazione termica Sorgente Radiogena</b>                     | 5.3 MHU   |
| <b>Potenza richiesta</b>   | 380/400/480 VAC 3-phase<br>Water-Water System 83 kVA (for 4 s) (48 kVA for 80 s)<br>Water-Air System 90 kVA (for 4 s) (50 kVA for 80 s) |
| <b>Sistema di Raffreddamento Esterno</b>                           | Water – Water (Chiller)   |
| <b>Apertura Gantry</b>   | 70 cm   |
| <b>kV Setting</b>  | 80 - 120 - 140  |
| <b>mA Range</b>  | 28 - 500  |
| <b>Velocità di rotazione (secondi)</b>                             | 0.5 – 0.75 – 1 - 1.5 -2   |
| <b>Slice Thickness (mm)</b>  | 0.5 - 1- 1.5 - 2.5 – 5 – 8 -10  |
| <b>Peso massimo consentito lettino portapaziente</b>               | 200 Kg  |
| <b>Modulazione di dose e controllo automatico dell'esposizione</b> | Care Dose   |
| <b>Bolus Tracking</b>  | Care Bolus  |