



## Technische fiche

# 230TMHD8000/BTE



Merk	EREA
Artikel nummer	230TMHD8000/BTE
EAN-code Barcode	5414503120007
Code	12000
Producttype	Eénfase beschermingstransfo
Spanning primair	230V AC
Spanning Secundair	230V AC
Vermogen	8 000 VA
Normen	EN 61558-2-15

### Algemene eigenschappen

Toepassing	Alle toepassingen in medisch gebruikte ruimten	Max omgevings-temperatuur ta	50 °C
Beschermingsklasse	Voorbereid voor beschermingsklasse I	Temperatuurklasse van de trafo	B
IP graad	IP00	Afwerking	Onder vacuüm en onder druk geïmpregneerd

### Elektrische eigenschappen

Frequentie	50-60 Hz	Rendement	97,8 %
Po	26 W	Pcu	150 W
Diëlektrische vastheid	3600 Vac	Isolati weerstand	200 MΩ
Diëlektrische vastheid tov de massa	3600 Vac	Specifieke eigenschappen	Temperatuursdetectie mbv ptc (110°C) (PT100 op aanvraag)
Spanningsval (dU%)	2,0 %	Aanbevolen zekering SEC	C50A
Aanbevolen zekering PRI	D50A		

### Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Schroefklemmen
Aansluiting secundair	Schroefklemmen
Bevestiging	L-profielen met bevestigingsgaten

### Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	280x235x365 mm
Afmeting D	180 mm
Afmeting E	178 mm
Afmeting Φ	11 mm
Gewicht	77 kg

