



DYN11 K20 A IP00 225

| | |
|--|---|
| Potenza | 225 kVA |
| Frequenza | 50 Hz |
| Fattore K | 20 |
| Tensione ingresso | 400 V |
| Tensione uscita | 400 V |
| Connessione primario | Triangolo |
| Connessione secondario | Stella + N |
| Gruppo vettoriale | Dyn11 |
| Materiale nucleo | acciaio magnetico M270 |
| Materiale avvolgimento | Alluminio |
| Schermo elettrostatico | Tra primario e secondario connesso a terra |
| Temperatura ambiente max | 40 °C |
| Classe di isolamento | H |
| Livello di isolamento | 3 kV |
| Classe termica | H |
| Sovratemperatura | 125 °C |
| Altitudine max | 1000 m |
| Classe ambientale - climatica - antincendio | E1 - C1 - F0 |
| Installazione | Interno |
| Grado di protezione | IP00 |
| Norme di riferimento | EN 60076 / IEC 61558 (quando applicabile) |
| Corrente a vuoto | <10% |
| Corrente di spunto | 11 I _n |
| Perdite a vuoto | 1620 W |
| Perdite a carico | 2320 W |
| Rendimento | 98.3 % |
| Vcc | 4 % |
| Dimensioni L (W) x P (D) x H | 760x590x780 mm |
| Peso | 780 kg |



Immagine puramente indicativa.



Disegno non in scala e puramente indicativo.