



# DYN11 K4 A IP21 1600

|  |   |
|--|---|
| <b>Potenza</b>                                     | 1600 kVA                                      |
| <b>Frequenza</b>                                   | 50 Hz   |
| <b>Fattore K</b>                                   | 4   |
| <b>Tensione ingresso</b>                           | 400 V   |
| <b>Tensione uscita</b>                             | 400 V   |
| <b>Connessione primario</b>                        | Triangolo                                     |
| <b>Connessione secondario</b>                      | Stella + N                                    |
| <b>Gruppo vettoriale</b>                           | Dyn11   |
| <b>Materiale nucleo</b>                            | acciaio magnetico M270                        |
| <b>Materiale avvolgimento</b>                      | Alluminio                                     |
| <b>Schermo elettrostatico</b>                      | Tra primario e secondario<br>connesso a terra |
| <b>Temperatura ambiente max</b>                    | 40 °C   |
| <b>Classe di isolamento</b>                        | H   |
| <b>Livello di isolamento</b>                       | 3 kV  |
| <b>Classe termica</b>                              | H   |
| <b>Sovratemperatura</b>                            | 125 °C  |
| <b>Altitudine max</b>                              | 1000 m  |
| <b>Classe ambientale - climatica - antincendio</b> | E1 - C1 - F0                                  |
| <b>Installazione</b>                               | Interno                                       |
| <b>Grado di protezione</b>                         | IP21  |
| <b>Colore cabina</b>                               | RAL7012                                       |
| <b>Norme di riferimento</b>                        | EN 60076 / IEC 61558<br>(quando applicabile)  |
| <b>Corrente a vuoto</b>                            | <10%  |
| <b>Corrente di spunto</b>                          | 4 I <sub>n</sub>                              |
| <b>Perdite a vuoto</b>                             | 6200 W  |
| <b>Perdite a carico</b>                            | 15300 W                                       |
| <b>Rendimento</b>                                  | 98.7 %  |
| <b>Vcc</b>   | 5 %   |
| <b>Dimensioni L (W) x P (D) x H</b>                | 2000x1600x2000 mm                             |
| <b>Peso</b>  | 3600 kg                                       |



Immagine puramente indicativa.



Disegno non in scala e puramente indicativo.