



# DYN11 K4 A IP21 800

|  |  |
|--|--|
| <b>Potenza</b>                                     | 800 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 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>                          | 5 In   |
| <b>Perdite a vuoto</b>                             | 3000 W                                       |
| <b>Perdite a carico</b>                            | 9200 W                                       |
| <b>Rendimento</b>                                  | 98.5 %                                       |
| <b>Vcc</b>   | 4 %  |
| <b>Dimensioni L (W) x P (D) x H</b>                | 1400x1200x1550 mm                            |
| <b>Peso</b>  | 1800 kg                                      |



*Immagine puramente indicativa.*



*Disegno non in scala e puramente indicativo.*