



DYN11 K13 R IP00 80

Potenza	80 kVA
Frequenza	50 Hz
Fattore K	13
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	Rame
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	17 In
Perdite a vuoto	610 W
Perdite a carico	1150 W
Rendimento	97.9 %
Vcc	4 %
Dimensioni L (W) x P (D) x H	600x460x550 mm
Peso	470 kg



Immagine puramente indicativa.



Disegno non in scala e puramente indicativo.