



## DYN11 K13 R IP00 140

<b>Potenza</b>	140 kVA
<b>Frequenza</b>	50 Hz
<b>Fattore K</b>	13
<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>	Rame
<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>	IP00
<b>Norme di riferimento</b>	EN 60076 / IEC 61558 (quando applicabile)
<b>Corrente a vuoto</b>	<10%
<b>Corrente di spunto</b>	14 In
<b>Perdite a vuoto</b>	880 W
<b>Perdite a carico</b>	1770 W
<b>Rendimento</b>	98.2 %
<b>Vcc</b>	4 %
<b>Dimensioni L (W) x P (D) x H</b>	600x520x640 mm
<b>Peso</b>	710 kg



Immagine puramente indicativa.



Disegno non in scala e puramente indicativo.