



# DYN11 K20 R IP00 180

<b>Potencia</b>	180 kVA
<b>Frecuencia</b>	50 Hz
<b>Factor K</b>	20
<b>Tensión de entrada</b>	400 V
<b>Tensión de salida</b>	400 V
<b>Conexiones primario</b>	Triángulo
<b>Conexiones secundario</b>	Estrella + N
<b>Grupo vectorial</b>	Dyn11
<b>Material del núcleo</b>	M270 acero magnético
<b>Material de bobinado</b>	Cobre
<b>Pantalla electrostática</b>	Entre primario y secundario conectado a tierra
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	40 °C
<b>Clase de aislamiento</b>	H
<b>Nivel de aislamiento</b>	3 kV
<b>Clase térmica</b>	H
<b>Exceso de temperatura</b>	125 °C
<b>Máxima altitud</b>	1000 m
<b>Medioambiente - clima - clase de fuego</b>	E1 - C1 - F0
<b>Instalación</b>	Interior
<b>Grado de protección</b>	IP00
<b>Normas de referencia</b>	IEC 60076 / IEC 61558 (cuando sea aplicable)
<b>Corriente sin carga</b>	<10%
<b>Corriente de irrupción</b>	13 In
<b>Pérdidas en vacío</b>	1080 W
<b>Pérdidas en carga</b>	1830 W
<b>Rendimiento</b>	98.5 %
<b>Vcc</b>	4 %
<b>Dimensiones L (W) x P (D) x H</b>	720x570x680 mm
<b>Peso</b>	890 kg



*Imagen solo con fines ilustrativos.*



*Dibujo no a escala y solo con fines ilustrativos.*