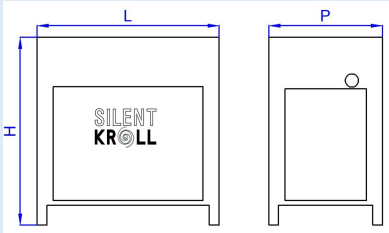


El secador de tipo “refrigerado”, para purificar equipos de aire comprimido, sirve para eliminar la humedad que se produce a la salida del compresor, debido a la temperatura de aire aspirado. Esta humedad se produce ya que a la salida del compresor el aire se encuentra en su nivel de saturación de vapor de agua. Para evitar que su utilización en esas condiciones dañe la instalación y equipos, es preciso secarlo .

Además, el uso del secador mejora la calidad del aire, elimina agentes contaminantes mediante el sistema de drenado, puede evitarle daños como corrosión o daños en las conexiones neumáticas es un accesorio muy útil para alargar la vida de su maquinaria.



MODELO→	SK-DR-20
CARACTERÍSTICAS ↓	
TASA DE FLUJO DE AIRE	2,6 m ³ /min
PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO	16 bar
TEMP. ENTRADA DE AIRE	≤45 °C
TEMP. AMBIENTE	≤45 °C
TEMP. DE ROCIO	Entre 2 y 10 °C
POTENCIA	0,37 KW
VOLTAJE	220V / 50 HZ
TIPO DE REFRIGERACIÓN	R134a

	Modelo	L (cm)	P (cm)	H (cm)	Peso (kg)
	SK-DR-20	70	45	78	70