

Instalación de secado potente para 12 botellas, modelo TR-K-12, se compone de una construcción sustentadora de acero inoxidable V2A, compuesta de 2 tubos colectores de V2A cada uno con 6 conexiones. Cada tubo colector está equipado con 2 calefactores y 2 ventiladores. En cada tubo colector se puede secar hasta 6 botellas de acero a la vez mediante lanzas de secado. Se puede utilizar los tubos colectores por separado. También se permite una regulación separada de temperatura en cada tubo colector. Se puede regular el tiempo de secado según se desee.

Opcional:

- » Instalación fija para la pared
- » Sensor de temperatura
- » Más o menos tubos de secado
- » Con amortiguadores



DATOS TÉCNICOS

Long x Anch x Alt	aprox. 2500 x 800 x 1000 mm
Conexión eléctrica	calefactor 4 unidades: cada uno aprox. 2.2kW, 230/400V, 50Hz ventilador 4 unidades: cada uno 1.1kW, 230/400V, 50Hz cada uno max. 2.8 m ³ /min
Accionamiento	corriente alterna 400 V, 32 A, 50 Hz
Nivel de presión de sonido del ventilador	66 dB (A)
Equipado con amortiguadores de sonidos	58 dB (A)
Peso	aprox. 190 kg
Color	laca Hammerschlag azul o gris plateado

