



2904-28

Secador de manos con aire caliente accionado por botón pulsador Aerix®

☒ Recomendado para áreas con tránsito alto a muy alto.

**2904-280000—Estándar (110–120 voltios,
16 amperios, 60 Hz - Blanco) Bradex®**

Materiales del producto

CUBIERTA: Hierro fundido de una pieza de 6 mm (¼") de grosor con revestimiento esmaltado de porcelana blanca. Cubierta fija a la placa base con dos tornillos de bloqueo resistentes al vandalismo y cerradura con llave especial.

BOQUILLA: Zamak cromado. La boquilla es fija.

MOTOR: Tipo universal protegido con un fusible de 4 amperios con cojinetes de bolas sellados con autolubricación. Turbina centrífuga de aluminio con salida doble simétrica. Ventilador de rodillo UL 94-VO de plástico a prueba de incendios.

ELEMENTO DE CALENTAMIENTO: Nicromo ondulado con un termostato de seguridad.

BOTÓN PULSADOR: Zamak cromado grueso con temporizador de 34 segundos.

PLACA BASE: Aluminio de 3 mm (⅛") de grosor, con cuatro orificios de Ø 8 mm (⅝") para montaje en la pared.

Instalación

Verifique todas las dimensiones de colocación de tuberías empotradas antes de la instalación. Los secadores de manos requieren un circuito dedicado y se deben conectar correctamente a tierra. Se recomienda la protección de circuitos GFI. Un lado del secador se debe instalar en un montante.

Funcionamiento

Presione el botón para activar el flujo de aire. El secador se detendrá después de 34 segundos.



Especificación de guía

El secador de manos montado en superficie deberá tener una cubierta de hierro fundido gruesa con revestimiento esmaltado de porcelana blanca y base trasera de aluminio. El secador de manos deberá contar con una boquilla de zamak cromado, un control con botón pulsador y un motor de tipo universal con montajes resistentes y cojinetes de bola sellados y lubricados. El secador deberá funcionar a 70 dB mientras descarga 493 m³/h (290 pies³/min) de aire a 53 °C (128 °F) y a una velocidad de 1680 m/min (5512 pies/min) durante el ciclo de secado controlado por el usuario. El secador deberá tener una potencia total de 1850 W con un consumo de 16 A.

Dimensiones generales: 254 mm de alto x 283 mm de ancho
x 216 mm de profundidad
(10" x 11 1/8" x 8 1/2").

Peso: 10,6 kg (23,35 lb).

Los pedidos que incluyen los productos indicados como **Bradex®** estarán disponibles para enviar tres días después de recibir el pedido en la fábrica. Bradley no aplica multas en el precio por este servicio.

Página 1 de 2

25/3/2024

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.

Bradley_HandDryer_2904-2800_CE_Spanish

© 2024 Bradley

P.O. Box 309, Menomonee Falls, WI 53052-0309
800 BRADLEY (800 272 3539)

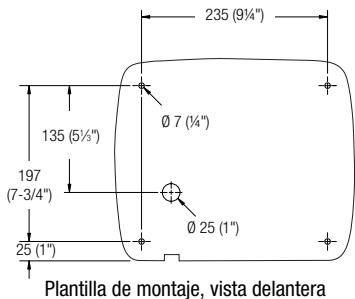
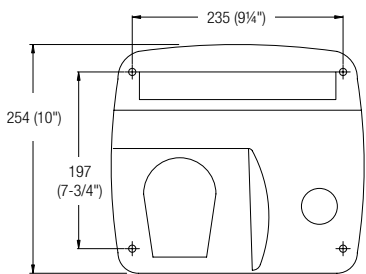
+1 262 251 6000
bradleycorp.com

Especificaciones del producto

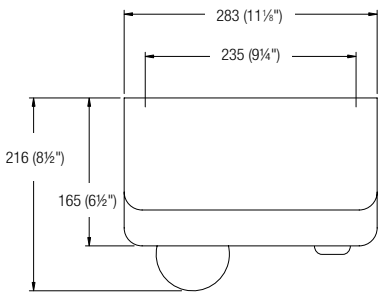
Voltaje:	2904-28 — 110–120 V	Consumo:	2904-28 — 16 A
Motor:	1/3 HP (250 W)	RPM:	5500
Potencia nominal:	2904-28 — 1850 W (2,5 HP)	Elemento de calentamiento:	1600 W (2,15 HP)
Flujo de aire efectivo:	344 m³/h (203 pies³/min)	Flujo de aire libre:	493 m³/h (290 pies³/min)
Nivel de ruido a 2 m (79"):	70 dB	Velocidad del aire:	1680 m/min (5512 pies/min)
Frecuencia:	50/60 Hz	Aislamiento:	Se requiere conexión a tierra
Temperatura (a una distancia de 10 cm [4"] / 21 °C [70 °F]):	53 °C (128 °F)	Certificados:	2904-28 — UL 499/CSA C22.2
Tiempo de secado:	29 segundos	Montaje:	En superficie

Dimensiones

mm (pulg.)



Plantilla de montaje, vista delantera



☑ Todas las dimensiones ± 4 %.

Los pedidos que incluyen los productos indicados como **Bradex®** estarán disponibles para enviar tres días después de recibir el pedido en la fábrica. Bradley no aplica multas en el precio por este servicio.