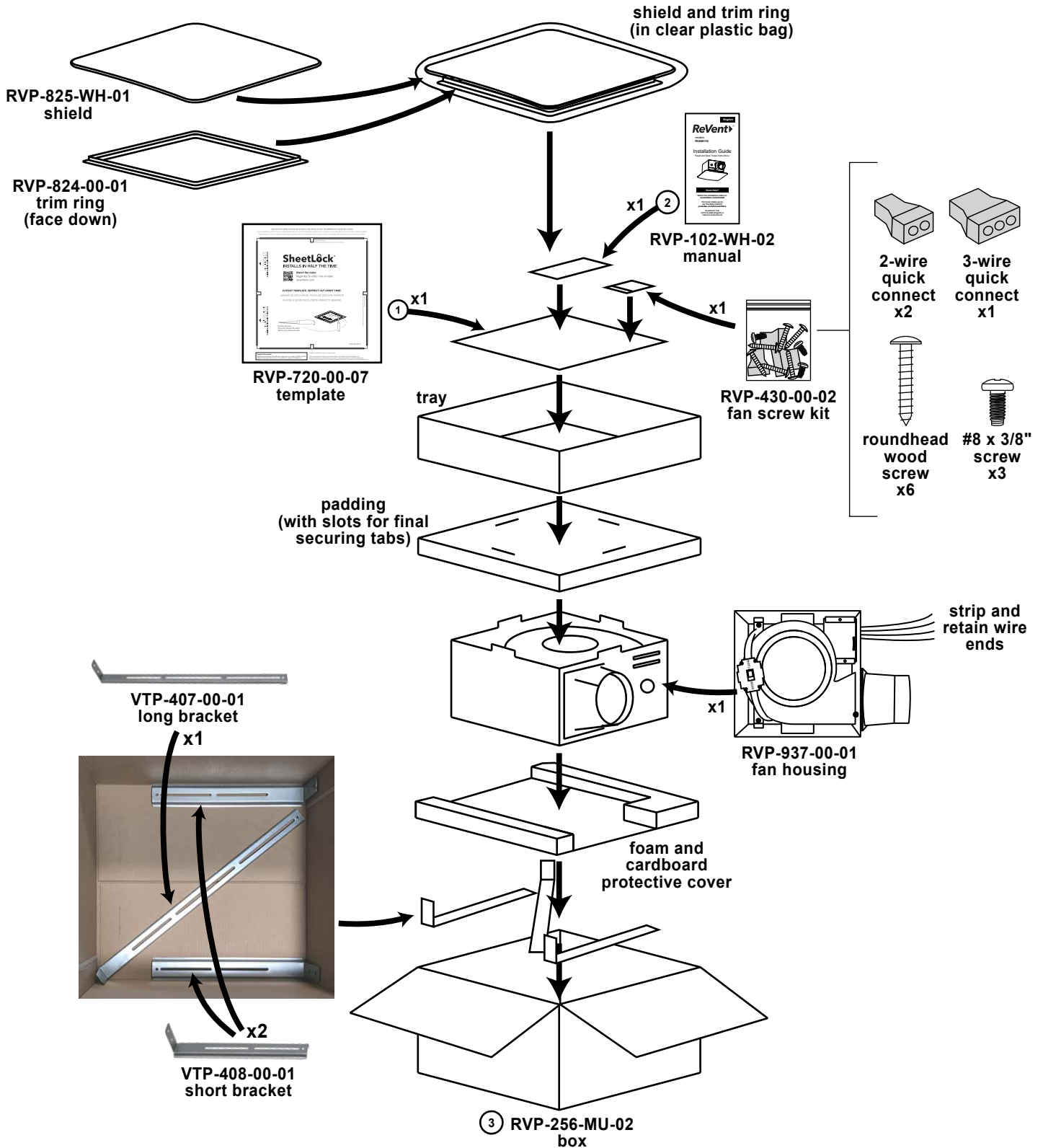


RVS80110-D

3-29-2024

Build-To Sheet



1: ReVent_90-110CFM_template_120723.ai

2: RVS80110-D_manual_032824.ai

3: RVS80110-D_box_032824.ai

RVS80110-D



RVP-256-MU-02
box
(shown closed and sealed)

RVP-937-00-01

Label Placement

Date Code (YY-MM)

ReVent® VENTILATION FAN
VENTILADOR


MODEL MODELO	V	HZ	A	W	CFM	SONE	DATE
RVS80110	120	60	0.22 0.25	22.7 27.8	80 110	0.4 1.0	20-09

• DISCONNECT POWER AT SERVICE ENTRANCE BEFORE CLEANING OR SERVICING
 • SUITABLE FOR CEILING INSTALLATION OVER TUB OR SHOWER
 • SUITABLE FOR WALL INSTALLATION IN INTERIOR WALL
 • NOT FOR USE IN COOKING AREA
 • THERMALLY PROTECTED
 • SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS
 • DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN EN LA ENTRADA DE SERVICIOS ANTES DE EMPRENDER TAREAS DE LIMPIEZA O DE MANTENIMIENTO
 • APTO PARA INSTALAR POR ENCIMA DE LA BAÑERA O DUCHA
 • APTO PARA INSTALAR EN PAREDES INTERIORES
 • NO DEBE USARSE EN LA COCINA
 • POSEE PROTECCIÓN TÉRMICA
 • VER INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ADVERTENCIA: apto para usar sobre una bañera o ducha cuando se instala en un circuito derivado, protegido por un interruptor diferencial (GFCI, por sus siglas en inglés).

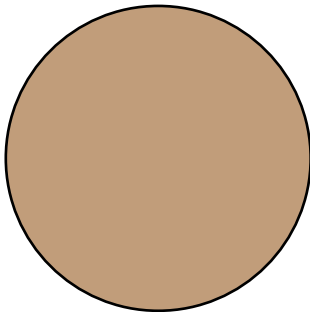
PRECAUCIÓN: para reducir el riesgo de lesiones personales, instale el ventilador al menos a 2.5 m (8.2 ft) sobre el piso. Para reducir el riesgo de incendio y para extraer adecuadamente el aire, asegúrese de canalizar el aire hacia el exterior. NO ventile el aire de escape en espacios entre paredes, bajo techos, en áticos, en sótanos o en garajes.

WARNING: Acceptable for use over a bathtub or shower when installed in a GFCI protected branch circuit.
CAUTION: To reduce the risk of injury to persons, install fan at least 2.5m (8.2') above the floor. To reduce risk of fire and to properly exhaust air, be sure to duct air outside. DO NOT vent exhaust air into spaces within walls or ceilings or into attics, crawl spaces, or garages.

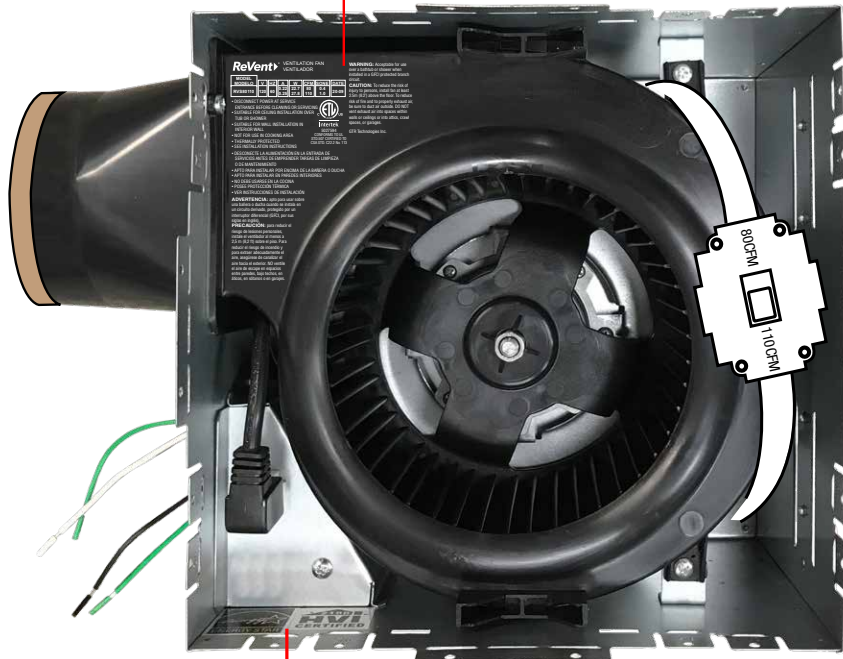




 CONFORMS TO UL
 STD 507 CERTIFIED TO
 CSA STD. C22.2 No. 113



RVP-829-BR-01
4" damper cover



2



3



1: RVS80110-D_laser-printing_020224.ai

2: hvi_label_120318.ai

3: energy_star_label_120318.ai

RVP-937-00-01

Label Placement (bottom of motor)

Date Code (YY-MM)

CAUTION: This Motor APB28-4TL1 should be used with housing RVS80110 only.

ATTENTION : Ce moteur APB28-4TL1 doit être utilisé uniquement avec le boîtier RVS80110

PRECAUCIÓN: Este Motor APB28-4TL1 deberá utilizarse solo con la cubierta RVS80110.

120 V 60 Hz
28 W 4P
Insulation A / Isolant A
3.4 μ F/250 V
Date : 20-09

APB28-4TL1

black/noir/negro H / noir / negro
red/rouge/rojo L red/rouge/rojo
white/blanc/blanco 135°C



REV LOG

REV DATE	MODEL/PART NO.	DISCRIPTION
2/2/2024	--	Original build
3/28/2024	RVP-102-WH-02	Updated manual (changed phrasing of 1/d in Safety Information) (page 1)
	RVP-256-MU-02	Updated box (added QR code linked to THD website, color change, Watts changed to 22-28) (pages 1-2)
3/29/2024	--	corrected BTS log for 3/28/2024 (Watts in RVP-256-MU-02 changed from 23-28 to 22-28)