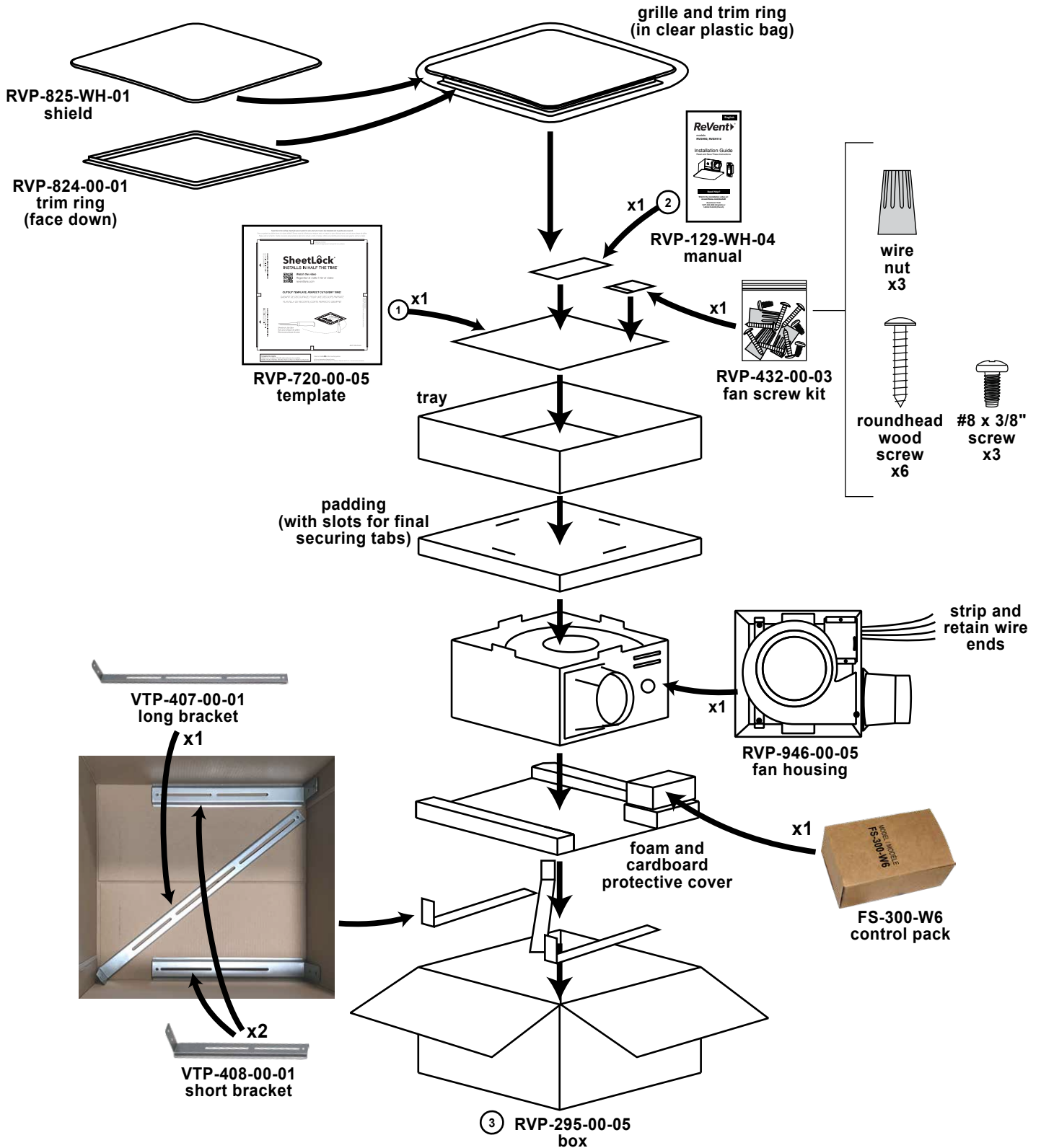


# RVSH110-DC-03

rev:8-26-2022

## Build-To Sheet



1: ReVent\_90-110CFM\_template\_082622.ai

2: RVSH90-110-DC\_manual\_082622.ai

3: RVSH110-DC\_box\_082622.ai

# RVSH110-DC-03



RVP-295-00-05  
box  
(shown closed and sealed)

# FS-300-W6

MODEL / MODÈLE  
**FS-300-W6**

Model Identification Printing

1

FSP-338-NE-01  
127mm x 76.2mm x 50.8mm  
kraft box

x1



**FS-300-W6**  
control pack

x1



FSA-300-W-06  
fan control

x1



vinyl cling  
plastic  
protection  
cover

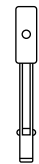
x1



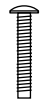
FSA-521-00-02  
control screw kit



wire  
nut  
x4



settings  
tool  
x1



mounting  
screw  
x2

# FSA-300-W-06

MODEL  
MODÈLE  
FS-300  
FAN: 3A MAX  
VENTILATEUR  
: 3A MAX

Model Identification Printing

1

15 30 45  
5 60  
SENSITIVITY  
- +  
TIMER / MINUTERIE SENSIBILITÉ

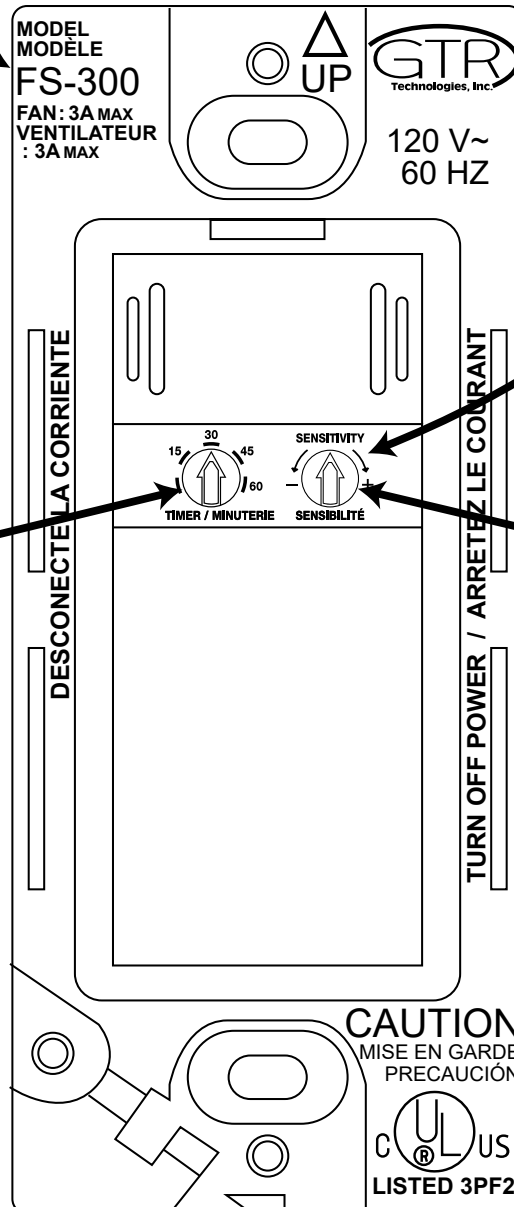
Settings Printing

2

15 30 45  
5 60

TIMER / MINUTERIE

Set this dial to "30"



SENSITIVITY  
- +  
SENSIBILITÉ

Set this dial to twelve o'clock

# FSA-300-W-06



**ReVent® FS-300-W6**  
**GTR Technologies Inc.**  
U.S.A. & International Patent Pending  
Brevet américain et international  
en instance  
Electrical Input: 120 volts @ 60Hz  
Entrée électrique : 120 volts @ 60 Hz  
Maximum Fan Load: 3 Amps  
Charge maximale du ventilateur : 3 A  
Must Be Mounted Inside A Code  
Approved Electrical Outlet Box  
Doit être monté dans une boîte de  
sortie électrique répondant au code.

**UL** US  
LISTED 3PF2  
Made in PRC  
Fabriqué en RPC

**FAN**  
**VENTILATEUR**  
**POWER**  
**ÉLECTRIQUE**  
**NEUTRAL**  
**NEUTRE**

1

**ReVent® FS-300-W6**  
**GTR Technologies Inc.**  
U.S.A. & International Patent Pending  
Brevet américain et international  
en instance  
Electrical Input: 120 volts @ 60Hz  
Entrée électrique : 120 volts @ 60 Hz  
Maximum Fan Load: 3 Amps  
Charge maximale du ventilateur : 3 A  
Must Be Mounted Inside A Code  
Approved Electrical Outlet Box  
Doit être monté dans une boîte de  
sortie électrique répondant au code.

**UL** US  
LISTED 3PF2  
Made in PRC  
Fabriqué en RPC

**FAN**  
**VENTILATEUR**  
**POWER**  
**ÉLECTRIQUE**  
**NEUTRAL**  
**NEUTRE**

# RVP-946-00-05

## Label Placement

Date Code (YY-MM)

**ReVent**® VENTILATION FAN  
VENTILATEUR D'AÉRATION

MODEL MODÈLE	V	HZ	A	UL W	CFM PI"/MIN	SONE	DATE
RVS110	120	60	0.25	30	110	0.9	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  
 • DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION AU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT LE NETTOYAGE OU L'ENTRETIEN  
 • CONVIENT À UNE INSTALLATION AU PLAFOND AU-DESSUS D'UNE BAIGNOIRE OU D'UNE DOUCHE  
 • CONVIENT À UNE INSTALLATION SUR UN MUR INTÉRIEUR  
 • USAGE NON DESTINÉ À UNE ZONE DE CUISSON  
 • PROTECTION THERMIQUE  
 • CONSULTEZ LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

**AVERTISSEMENT** : S'utilise au-dessus d'une baignoire ou d'une douche avec installation à un circuit de dérivation relié à un DDFT.

**ATTENTION** : Pour réduire les risques de blessures, installez le ventilateur à une distance minimale de 2.5 m (8.2 pi) du sol. Pour réduire les risques d'incendie et pour évacuer adéquatement l'air, assurez-vous d'orienter la conduite d'air vers l'extérieur. N'évacuez PAS l'air dans un mur, un plafond, un grenier, un vide sanitaire ou un garage.

**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.

GTR Technologies Inc.



RVP-829-YL-01  
4" damper cover



2



3



1: RVS110-DC\_laser-printing\_051322.ai

2: hvi\_label\_120318.ai

3: energy\_star\_label\_120318.ai

# RVP-946-00-05

## Label Placement (bottom of motor)

Date Code (YY-MM)

**CAUTION:** This Motor APB28-4T should be used with housing RVXX110 only.

**ATTENTION :** Ce moteur APB28-4T doit être utilisé uniquement avec le boîtier RVXX110

**PRECAUCIÓN:** Este Motor APB28-4T deberá utilizarse solo con la cubierta RVXX110.

APB28-4T

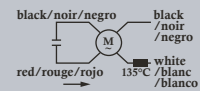
120 V 60 Hz

30 W 4T

Insulation A / Isolant A

3.4 µ F/250 V

Date : 20-09





---

# REV LOG

---

REV DATE	MODEL/PART NO.	DISCRIPTION
6/11/2019	--	Original build
7/9/2019	RVP-946-00-01	Updated laser printing art file (page 6)
7/25/2019	RVP-295-00-01	Updated box art file (page 1-2)
7/16/2021	RVP-825-WH-01	Corrected shield part# (page 1)
	RVP-432-00-02	Updated screw kit (page 1)
	RVP-720-00-04	Updated template (added * to "Installs in half the time") (page 1)
	RVP-129-WH-01	Switched to a dedicated RVSH90-DC/RVSH110-DC only manual (page 1)
	RVP-295-00-02	Updated box art file (added ®s to SheetLock and ReVent, added * to "installs in half the time", removed feature callout in top front corner of box fronts, removed "-DC" from shown part#s, changed "grille" to "shield" on side of box) (page 1-2)
	FS-300-W6	Removed face plate (page 3)
	FS-300-W6	Switched from on product label to laser printing, switched from DewStop to ReVent branding (page 5)
	RVP-946-00-02	Updated fan laser printing to include sones (page 6)
	RVP-946-00-02	Updated fan motor labels to include 3 languages (page 7)
9/28/2021	RVP-129-WH-01	Updated manual (corrected performance specs [Sone, W, CFM] to match HVI report and removed HVI *, R40 changed to R-50, changed from RVS110 to RVSH110) (page 1)
	RVP-295-00-02	Updated box (R40 changed to R-50) (page 1-2)
11/9/2021	RVP-946-00-02	Updated fan laser printing (corrected performance specs [Sone, W, CFM] to match HVI/UL reports) (page 6)
	RVP-129-WH-02	Updated manual (R-50 reverted to R40) (page 1)
	RVP-432-00-03	Screw kit part # updated from -02 to -03 (page 1)
	RVP-295-00-03	Updated box (added patent claim, added box part# to bottom of box, R-50 reverted to R40) (page 1-2)
	RVP-946-00-03	Fan housing part # updated from -02 to -03 (page 6)
5/13/2022	RVP-129-WH-03	Updated manual (changed sones to 0.9) (page 1)
	RVP-295-00-04	Updated box (changed sones to 0.9) (page 1-2)
	RVP-946-00-04	Updated fan laser printing (changed sones to 0.9) (page 6)
5/18/2022	--	Updated overall product part number to RVSH110-DC-03
5/20/2022	RVP-946-00-05	Updated motor label (changed 3.8uF to 3.4uF, merged the 2 labels into 1) (page 7)
8/26/2022	RVP-129-WH-04	Updated manual (changed W specs, changed patent claim to reference website) (page 1)
	RVP-720-00-05	Updated template (changed patent claim to reference website) (page 1)
	RVP-245-MU-06	Updated box (changed W specs, changed patent claim to reference website) (page 1-2)