

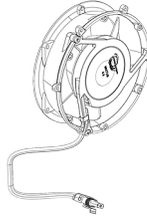
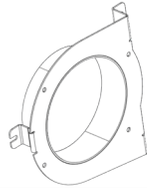
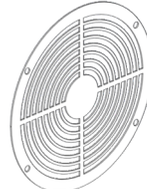
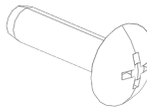
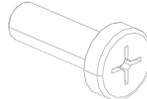
### ENSEMBLE VENTILATEUR DE TOILETTE H3

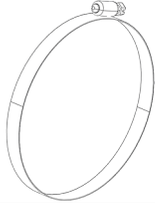
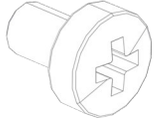
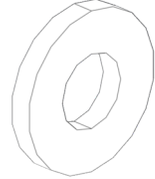
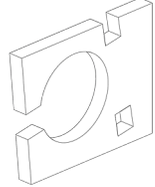
Version initiale

04-07-2023

#### MATÉRIEL

L'ensemble #IS22106 inclut les pièces suivantes :

Pièce No	Description		Qté
950707	VENTILATEUR		1
455038	SUPPORT VENTILATEUR TOILETTE		1
455048	GRILLE DU VENTILATEUR		1
500539	ECROU HEX NYRT NX500 M4-0.7		3
502556	RONDELLE PLATE SS 4.3X9X.8		3
500283	VIS AUTOTARAUDEUSE PH SS410 10-24X3/4		3
502653	VIS MECANIQUE PH SS M5-0.8X16		4

504324	BRIDE DE SERRAGE SS/CS 114-165		1
5001377	VIS MECANIQUE PH SS M5-0.8X8		4
5001137	RONDELLE PLATE SS .203X.438X.06		4
354192	ISOLANT		1
IS-22106	INSTRUCTION SHEET		1
FI-22106	FEUILLE D'INSTRUCTION		1

Autres pièces pouvant être nécessaires :

Pièce No	Description	Qté
680038	LOCTITE 243 50 ML.	1

**REMARQUE**

*Le matériel peut être commandé selon la pratique habituelle.*

# PREVOST

## POUR VOTRE SÉCURITÉ

- Les équipements de protection oculaire doivent toujours être portés lorsque vous travaillez dans un atelier.
- Les règles relatives à l'équipement de protection individuelle doivent toujours être respectées. Portez votre EPI, y compris, mais sans s'y limiter, les éléments suivants :



**La sécurité  
avant tout!**



## MARCHE À SUIVRE



**DANGER**

Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur. Avant de travailler sur le véhicule, placer le commutateur d'allumage à la position OFF et déclencher les disjoncteurs principaux équipés d'un dispositif de déclenchement manuel. Sur les véhicules de type Commuter, placer le commutateur principal d'alimentation (master cut-out) à la position OFF.

Les procédures de cadenassage et d'étiquetage (LOTO) doivent être appliquées avant d'entreprendre toute activité d'entretien, de réparation ou d'ajustement sur le véhicule. Se référer à la procédure locale pour toute information spécifique concernant les méthodes de contrôle d'énergies.

1. Retirer l'ancienne installation

- Figure 1: Avec installation d'un ventilateur MCC.

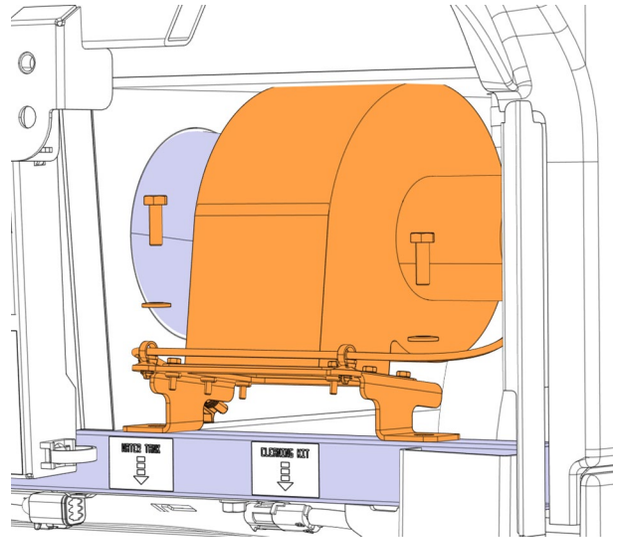


FIGURE 1

- Figure 2: Avec installation d'un ventilateur EBM.

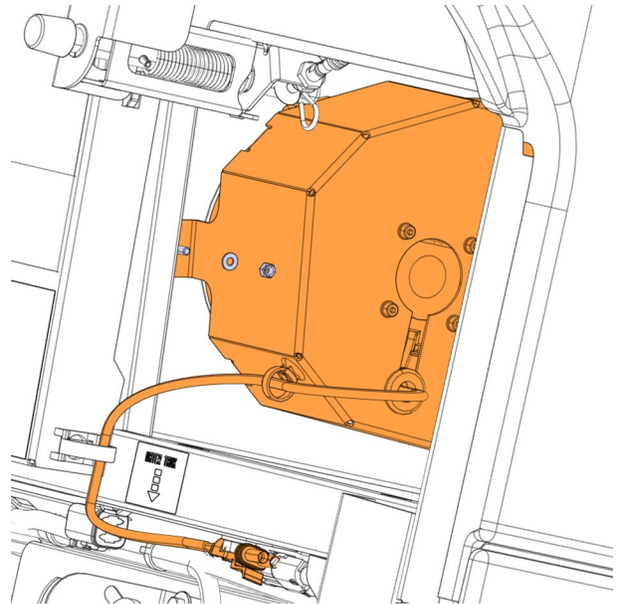
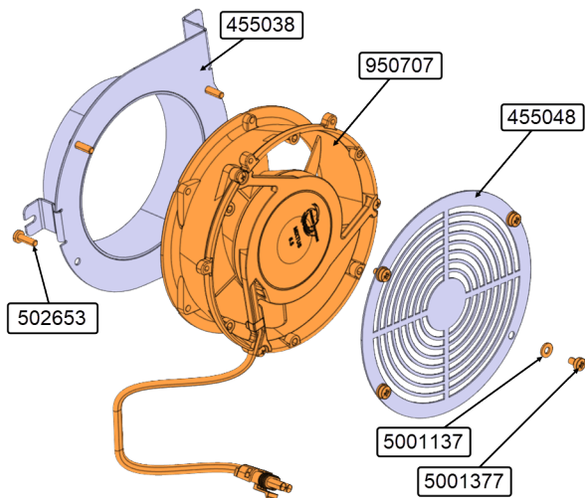
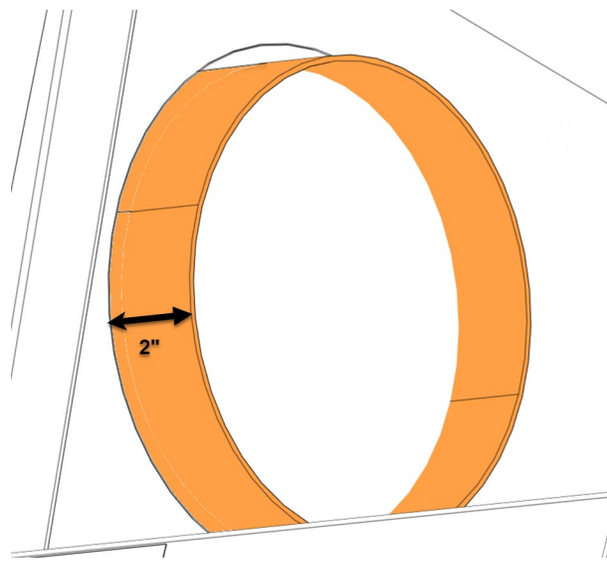


FIGURE 2

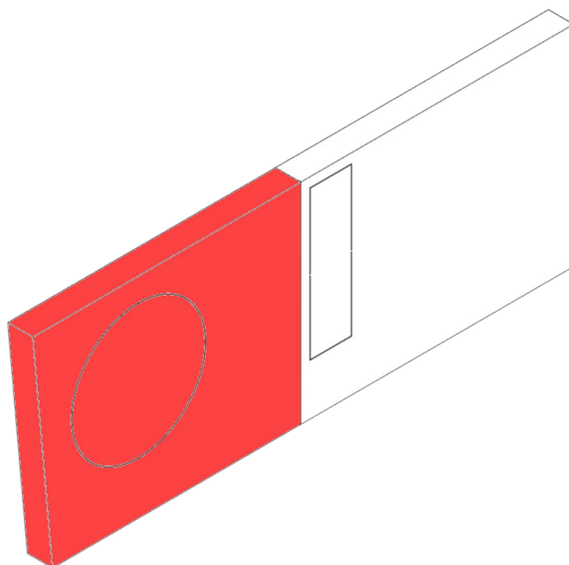
2. Assembler le ventilateur, installer la grille 455048 sur le ventilateur 950707 à l'aide des vis 5001377 (4x) avec Loctite 680038 et des rondelles 5001137 (4x).
3. Installer le support 455038 sur le ventilateur à l'aide des vis 502653 (x4) avec Loctite 680038.



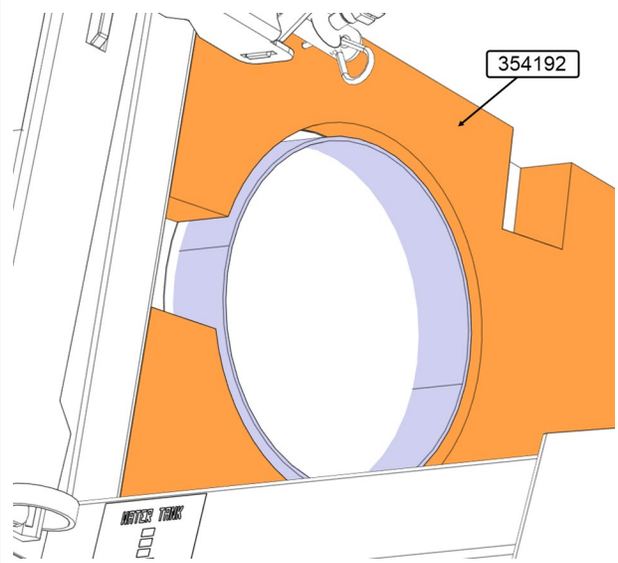
4. **Avec le MCC seulement,** tirer le tuyau d'aspiration du ventilateur à travers l'ouverture ronde de la cloison. Couper le tuyau d'aspiration de manière que seulement 2 pouces de long dépassent l'isolant.



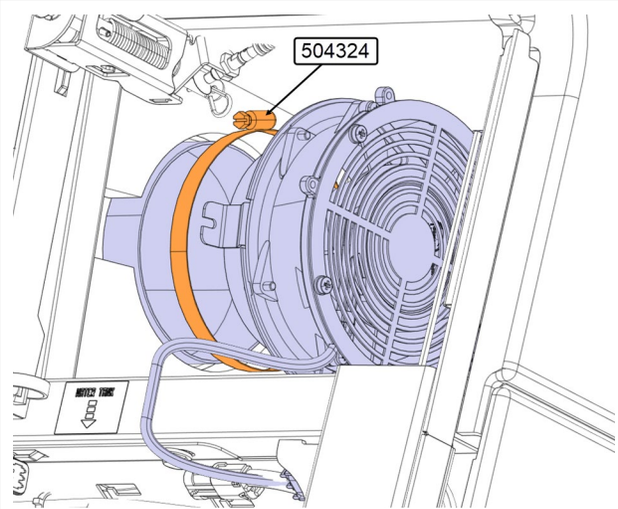
5. **Avec le MCC seulement,** utiliser l'isolant 354192 comme gabarit, découper et enlever l'isolant existante sur la cloison.



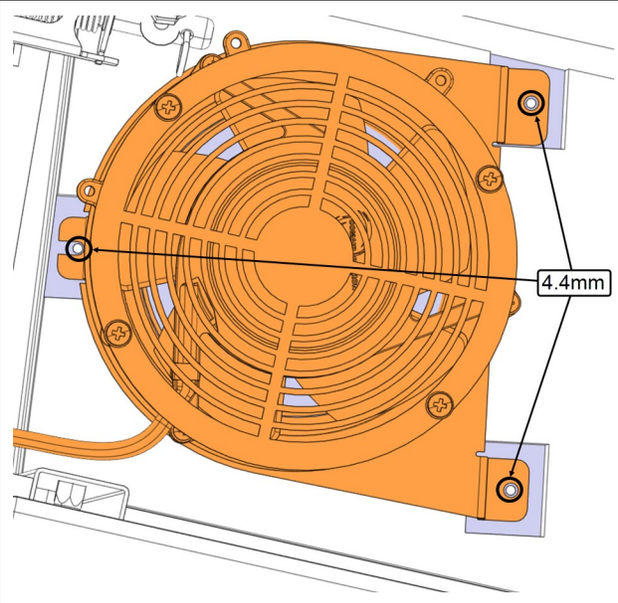
6. **Avec le MCC seulement**, installer le nouvelle isolant 354192, il est autocollant.



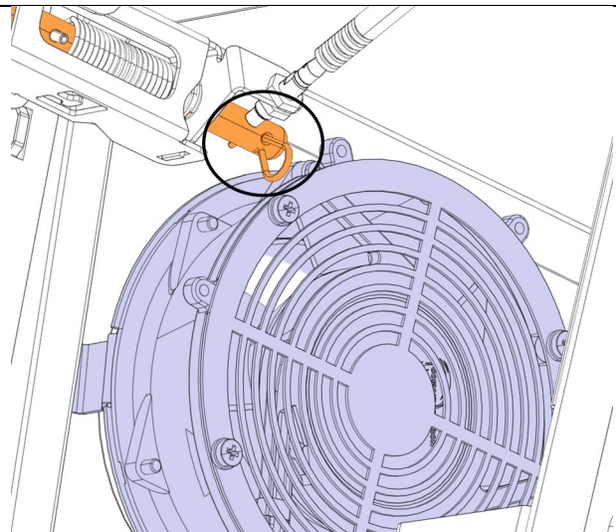
7. Installer le tuyau sur le support de l'assemblage du ventilateur à l'aide de la bride 504324.



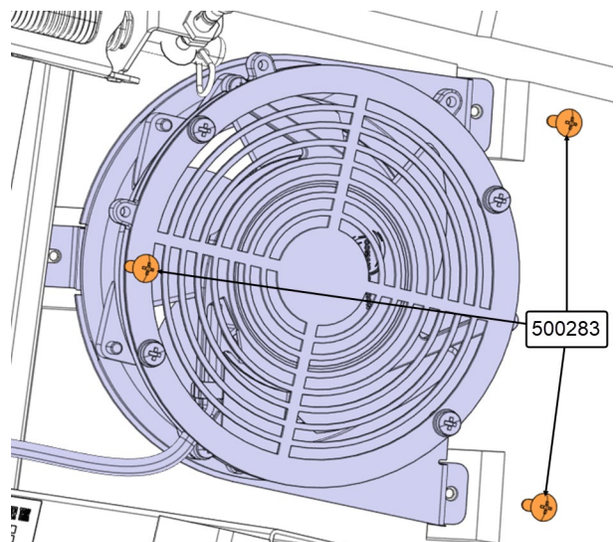
8. **Avec le MCC seulement**, Percer des trous de 4mm (5/32) en utilisant les trous du support du ventilateur comme modèle.



**Note :** pour éviter toute interférence avec la tige illustrée dans l'image suivante, décaler le ventilateur en le plaçant le plus bas et le plus en avant possible.

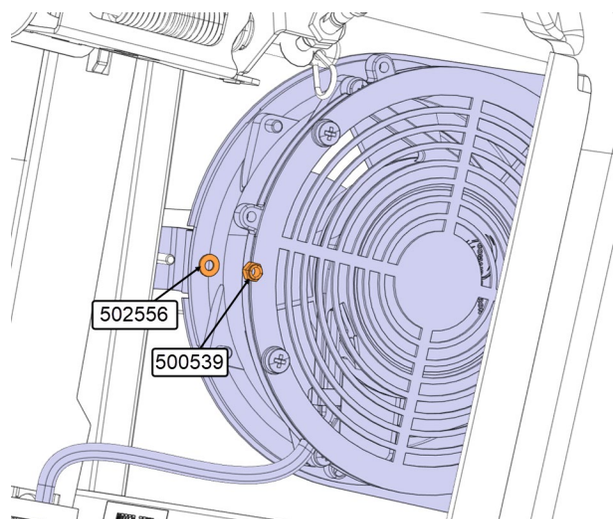


9. Fixer l'assemblage du ventilateur
- **Figure 3:** Avec installation MCC, utiliser les vis 500283 (3x).



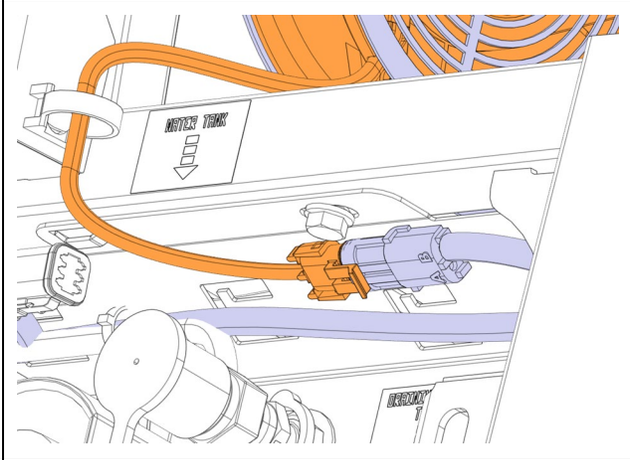
**FIGURE 3**

- **Figure 4:** Avec installation EBM, utiliser les écrous 500539 (3x) et rondelles (3x).



**FIGURE 4**

10. Brancher l'assemblage du ventilateur.



## DISPOSITION DES PIÈCES

- Rebuter selon les règlements environnementaux applicables (mun. /prov. /féd.).