

BULLETIN S.A.V.

Date : 23/09/2011

1 4 7

C

REF : BULSAV.

Page n° 1/4

MODIFICATION N°:

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

EMETTEUR : VA

SERVICE : BUREAU D'ETUDES

INTITULE SUCCINT : Remplacement du MOT026 -> MOT2023 sur fours 4/23-> KITSAVMOT026

UNIQUEMENT sur la gamme de fours 4 Niveaux -> RTB CSM

Avant toute opération, mettre le four hors tension

Le nouvel ensemble turbine moteur va à la place du moteur et de la turbine du four à dépanner avec quelques adaptations.

Enlever le panneau arrière, enlever les échelles ou casiers et les tôles à l'intérieur du four, débrancher le moteur de turbine, enlever l'ensemble moteur et turbine.

Ancien montage :

Ventilateur (120) MOT026

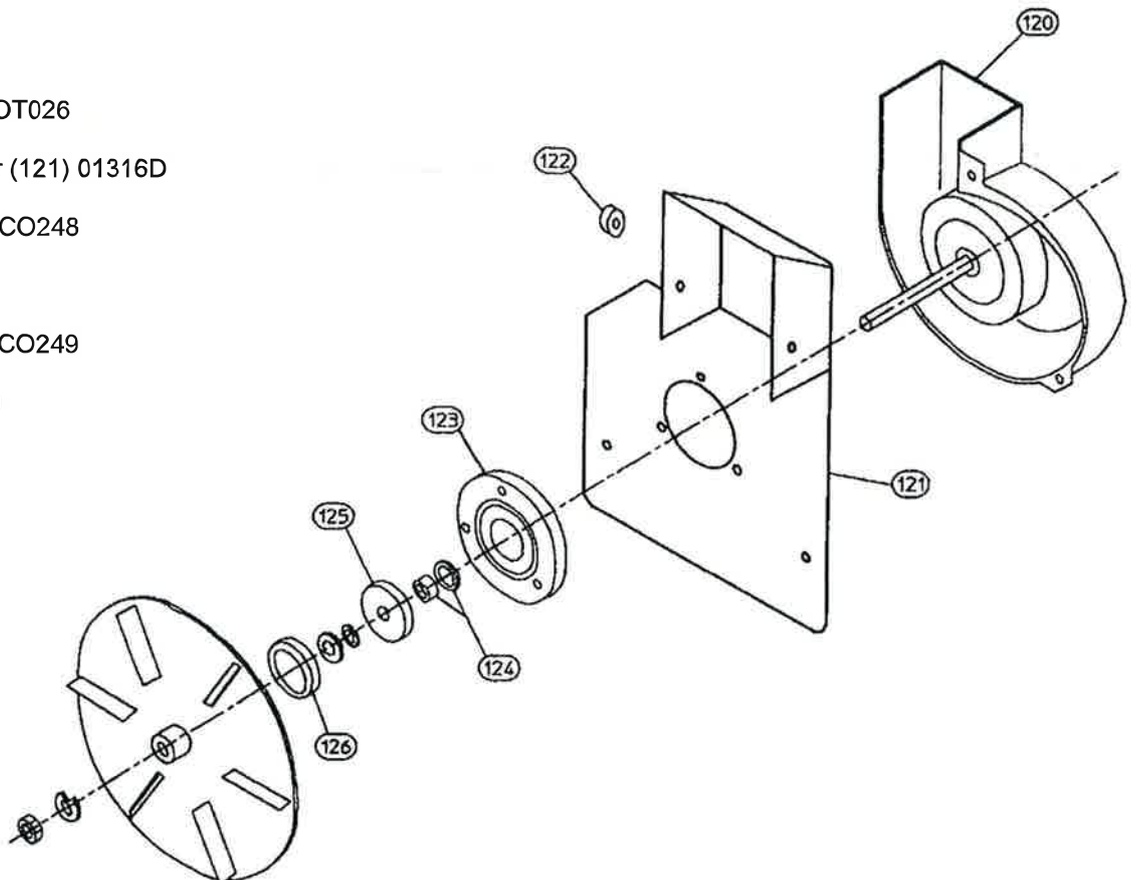
Tôle support moteur (121) 01316D

Entretoise (123) DECO248

Bague (124) 22084

Entretoise (125) DECO249

Joint (126) JOIN069



B	18/10/2011	VA	Ajouter version Anglaise
A	27/09/2011	VA	Ajout four MENAGER XYZ
0	23/09/2011	VA	Création de document
INDICE	DATE	PAR	COMMENTAIRES

DIFFUSION :

S.A.Q. S.A.V. METHODES

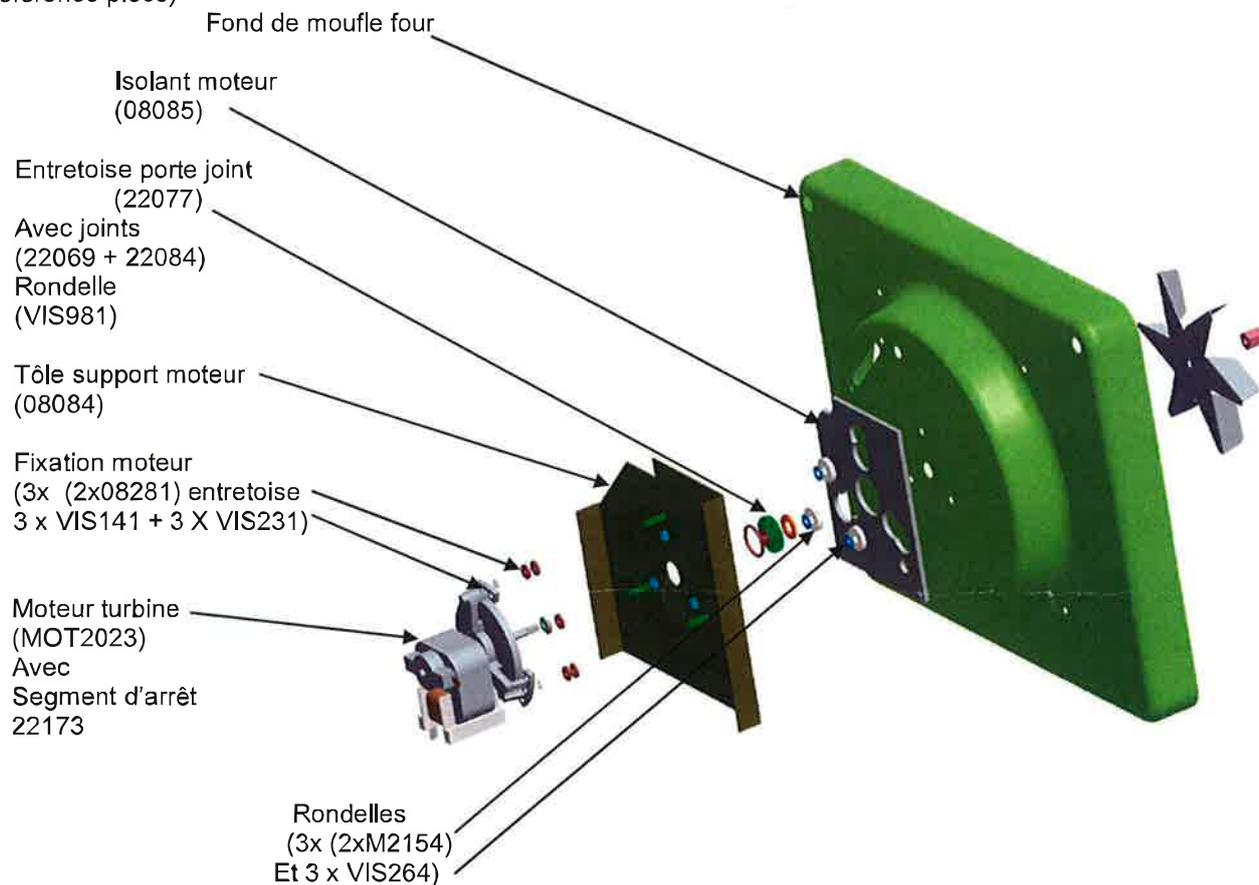
S.A.T. S. COMMERCIAL EXPORT

VISA EMETTEUR :

Page n° 2/4

Mettre en place le nouveau moteur et sa turbine :

(Référence pièce)



Dans un premier temps, depuis l'arrière du four :

- Enlever la rondelle et le circlips sur l'axe du moteur
- Fixer le moteur sur la tôle livrée avec le Kit (MOT2023 sur la tôle 08084 avec les VIS231 et VIS141 + 6x08281).
- Placer sur l'arbre du moteur, le joint et l'entretoise porte joint (22069 et 22077) et la rondelle de maintien VIS981.
- Mettre un ensemble de 3 rondelles (2 x M2154 et 1 x VIS264) sur 1 vis de fixation soudée de la tôle, répéter à chaque vis (3 vis soudées en tout).
- Positionner l'isolant.
- Mettre le tout sur le fond de moufle, cosses moteur vers le bas.

Depuis l'intérieur du four :

- Fixer l'ensemble depuis l'intérieur du four (3 x VIS988)
- Mettre la rondelle et le circlips 22173 sur l'arbre du moteur
- Fixer la turbine sur l'axe du moteur (pas inversé). Serrer

Depuis l'arrière du four :

- Rebrancher le moteur
- Faire des essais sans remonter les tôles intérieures
- Ajuster les fixations et serrer
- Remonter l'ensemble des pièces intérieures du four

Votre four est de nouveau prêt à être utilisé.

1 4 7**C****ONLY FOR the 4/5 level range -> RTB CSM****Before any operation, disconnect the oven from the main power supply***The new fan/motor assembly exactly replaces the motor and the fan of the oven to repair.*

Remove the back panel, remove the grids or inserts and the sheet deflector inside the cavity. Disconnect the cables from the fan motor and remove the fan motor assembly.

Previous assy :

Fan motor (120) MOT026

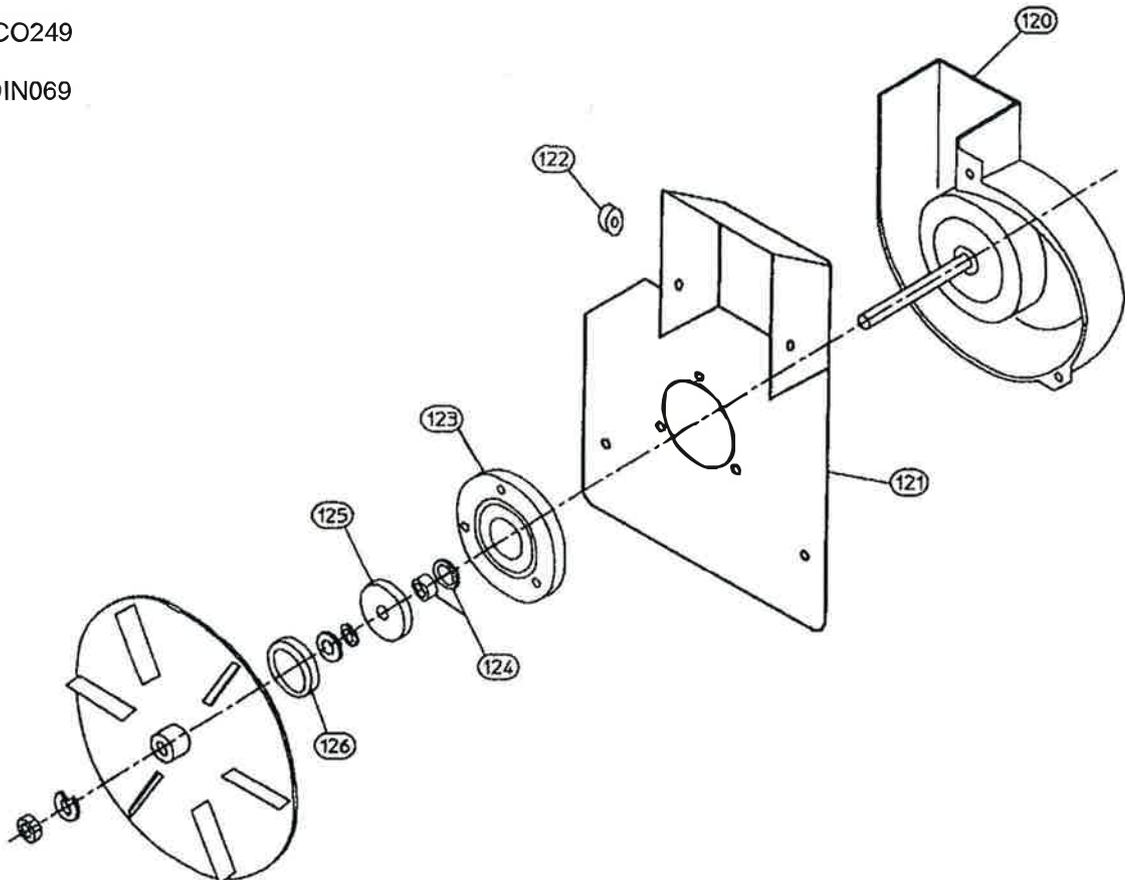
Motor support bracket (121) 01316D

Brace (123) DECO248

Ring (124) 22084

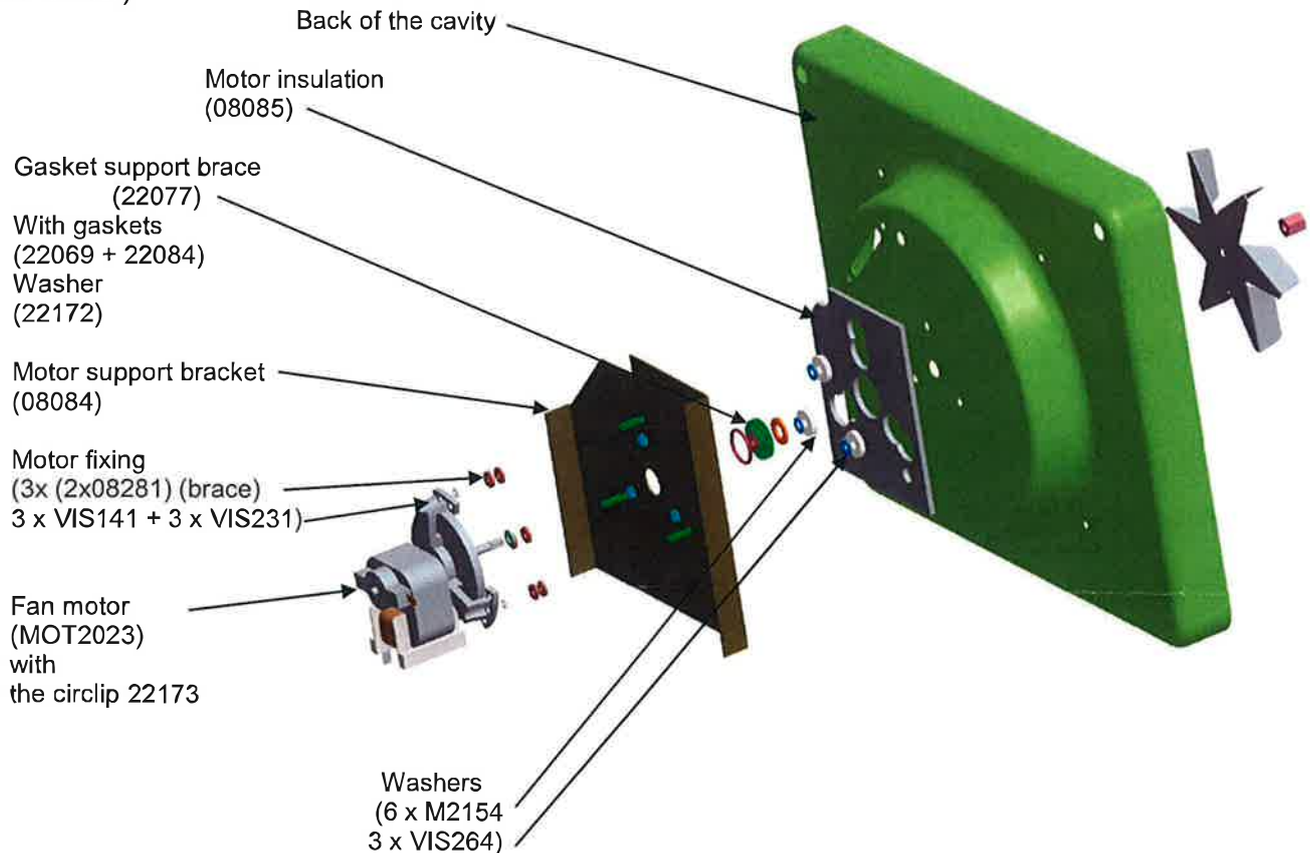
Brace (125) DECO249

Gasket (126) JOIN069



Fit the new motor and its fan :

(Part number)



At first, from the back of the oven :

- Take the washer and the circlip off from the motor shaft.
- Fix the motor on the bracket provided with the kit (MOT2023 on bracket 08084 with the VIS231 and VIS141, and 6x 08281).
- Fit on the motor shaft the gasket and the gasket support brace (22069 and 22077) and washer VIS981.
- Put 3 washers (2 x M2154 and 1 x VIS264) on a fixing screw welded on the bracket, do the same for each other screw (3 welded screws in total).
- Position the insulation.
- Fit the assy onto the back of the oven.

From the inside of the cavity:

- Fix the assy from the inside of the cavity (3 x VIS988).
- Put the washer and the circlip 22173 on the motor shaft.
- Fix the fan on the motor shaft (reversed thread). Tighten.

From the back of the oven:

- Reconnect the oven
- Test the oven before remounting the inside cavity panels
- Adjust the fixing and tighten
- Remount the inner parts and inserts inside the cavity

Your oven is ready for use.