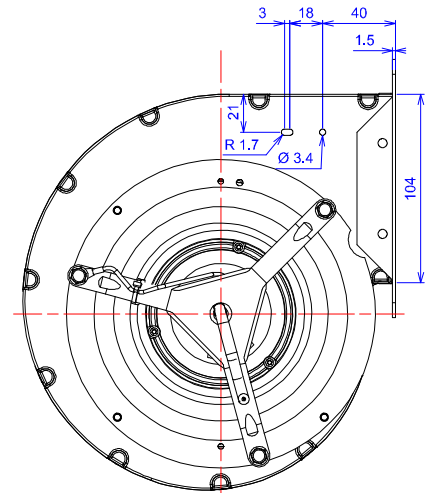
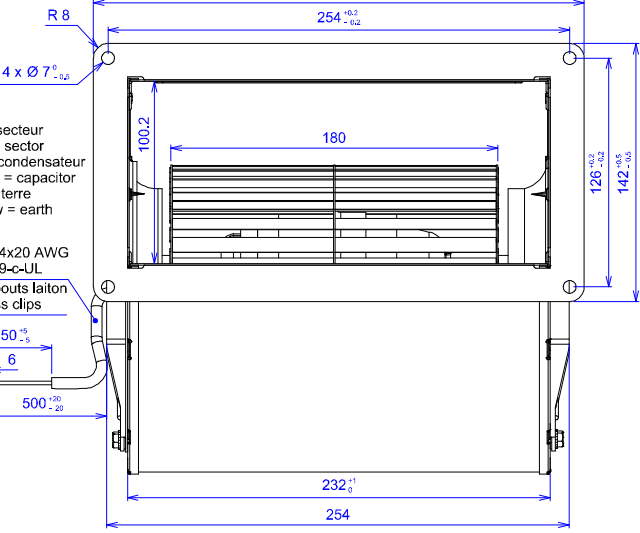
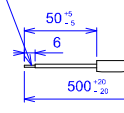


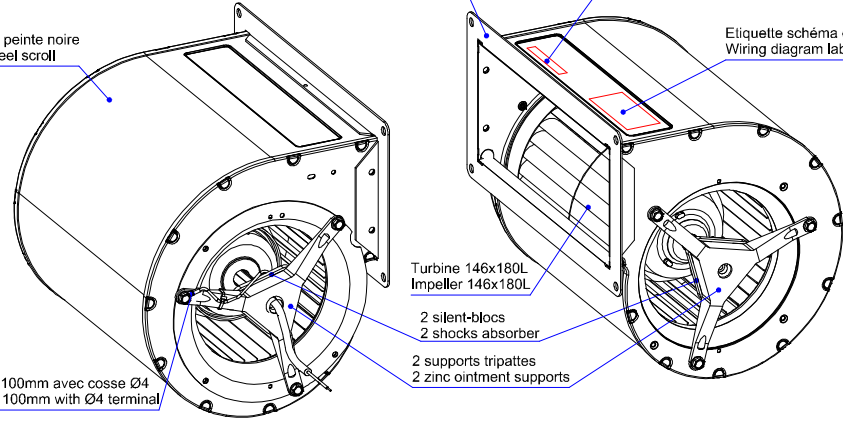
Bleu-Noir = secteur  
 Blue-Black = sector  
 Noir-Brun = condensateur  
 Black-Brown = capacitor  
 Vert/jaune = terre  
 Green/yellow = earth

Silicable 4x20 AWG  
 style 8349-c-UL  
 4 embouts laiton  
 4 brass clips



Volute toile acier peinte noire  
 Black painted steel scroll

Fil vert/jaune 100mm avec cosse Ø4  
 Green/yellow 100mm with Ø4 terminal



Cadre toile acier peint noir  
 Black painted steel frame

Plaque signalétique  
 Label position

Etiquette schéma de branchement  
 Wiring diagram label

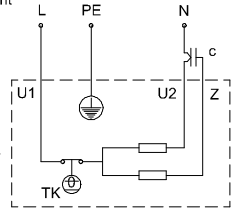
Turbine 146x180L  
 Impeller 146x180L

2 silent-blocs  
 2 shocks absorber

2 supports tripattes  
 2 zinc ointment supports

Liaison équipotentielle entre volute & moteur  
 Equi-potential line between scroll & motor

Schéma de branchement  
 Wiring diagram



U1 = Bleu Blue  
 U2 = Noir Black  
 Z = Brun Brown  
 PE = Vert/jaune Green/yellow

|   |                  |                               |                                    |        |
|---|------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|
| 0   | 19/04/2005       | Création du dossier technique |                                    | rd     |
| INDICE  | DATE             | LIBELLÉ                       |                                    | AUTEUR |
|   | Dessiné par : RD | Client : ROSENBERG S.R.O      | Etat de surface :                  |        |
| Ech. 0.600  | 19/04/2005       | Ref. client : -               | Ebaurrer et casser les angles vifs |        |
|   | Vérifié par :    | Protection :                  | Tolérances générales : ±1mm        |        |
| DOUBLE INLET CENTRIFUGAL FAN<br>MOTO VENTILATEUR<br>2GDF65-146x180L |                  |                               | <br>N° E16-A1-3 0                  |        |



www.servorecambios.com  
 www.sr-electricmotors.com  
 Barcelona • Telf. (+34) 93 462 08 19 • Fax. (+34) 93 462 07 88