

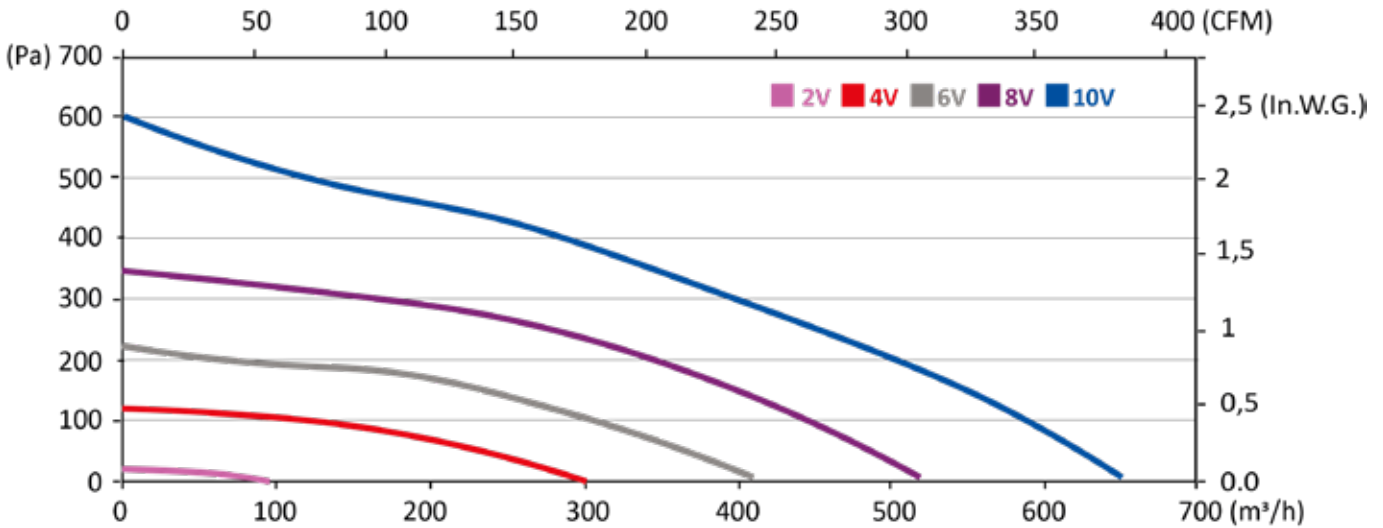


Classe F  
IP54 : protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau  
Protection du moteur : Protection électronique  
Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ  
Équilibrage : G2.5  
Turbine plastique

Class F  
IP54: protection against ingress of dust / Protection against ingress of water : splashing  
Motor's protection: Electronically protected  
Bearing type: ball bearings 608ZZ  
Balance level: G2.5  
Plastic impeller

Cl.F Wicklung  
IP54: Staubschutz / Spritzwasserschutz  
Motorschutz : Elektronischer Schutz  
Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ  
Auswuchtgüte : G2.5  
Laufrad aus Kunststoff

Données techniques / Technical data / Technische Daten



BACKWARD

| Modèle / Type / Typ  | U   |   | f     | P  | IN   | m3/h | CFM | n    | T°max (Utilisation / Operating / Betrieb) |           | Grille / Fin- Ouie / Inlet ger guards / cone / Eins- Schutzgitter trömdüse |
|----------------------|-----|---|-------|----|------|------|-----|------|---|-----------|--|
|                      | V   | V |       |    |      |      |     |      | tR C°                                     | tR F°     |  |
| T37-B4 RREF5 180x35R | 230 |   | 50/60 | 78 | 0,65 | 655  | 386 | 3615 | -20 / +60                                 | -4 / +140 | 1,0 21181 16043  |

Dimensions / Dimensions / Masse :

