



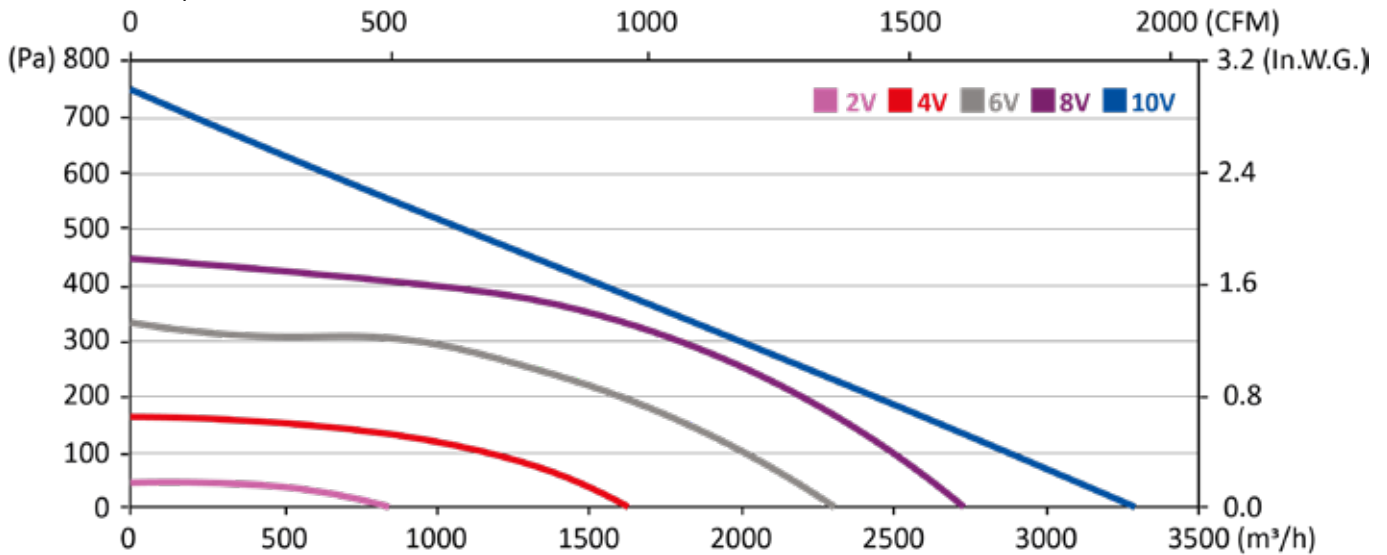
Classe F  
 IP54 : protection contre la poussière / Protection contre des projections d'eau  
 Protection du moteur : Protection électronique  
 Construction mécanique : roulements à billes 6000ZZ  
 Equilibrage G2.5  
 Turbine plastique  
 Rotor électrozingué

F Class  
 IP54: protection against ingress of dust / Protection against ingress of water : splashing  
 Motor's protection: Electronically protected  
 Bearing type: ball bearings 6000ZZ  
 Balancing G2.5  
 Plastic impeller  
 Electrolytic galvanized rotor

Cl. F  
 IP54: Staubschutz / Spritzwasserschutz  
 Motorschutz : Elektronischer Schutz  
 Mechanische Konstruktion: Kugellager 6000ZZ  
 Auswuchtgüte G2.5  
 Laufrad aus Kunststoff  
 Elektroverzinkte Rotor

Données techniques / Technical data / Technische Daten

BACKWARD



| Modèle / Type / Typ            | U<br>V | f<br>Hz | P<br>W | IN<br>A | m3/h | CFM  | n<br>RPM | T° max (Utilisation / Operating / Betrieb) |          | Kgs   | Ouille / Inlet cone / Einströmdüse | Grille / Finger guards / Schutzgitter |
|--------------------------------|--------|---------|--------|---------|------|------|----------|--|----------|-------|------------------------------------|---------------------------------------|
|                                |        |         |        |         |      |      |          | tR<br>C°                                   | tR<br>F° |       |                                    |                                       |
| P38-D3 RREV8 315x88R 200 - 277 | 50/60  | 300     | 1,35   | 3300    | 1942 | 2200 | -20 / 60 | -4 / 140                                   | 3,8      | 16265 | 21369                              |                                       |

Dimensions / Dimensions / Masse :

