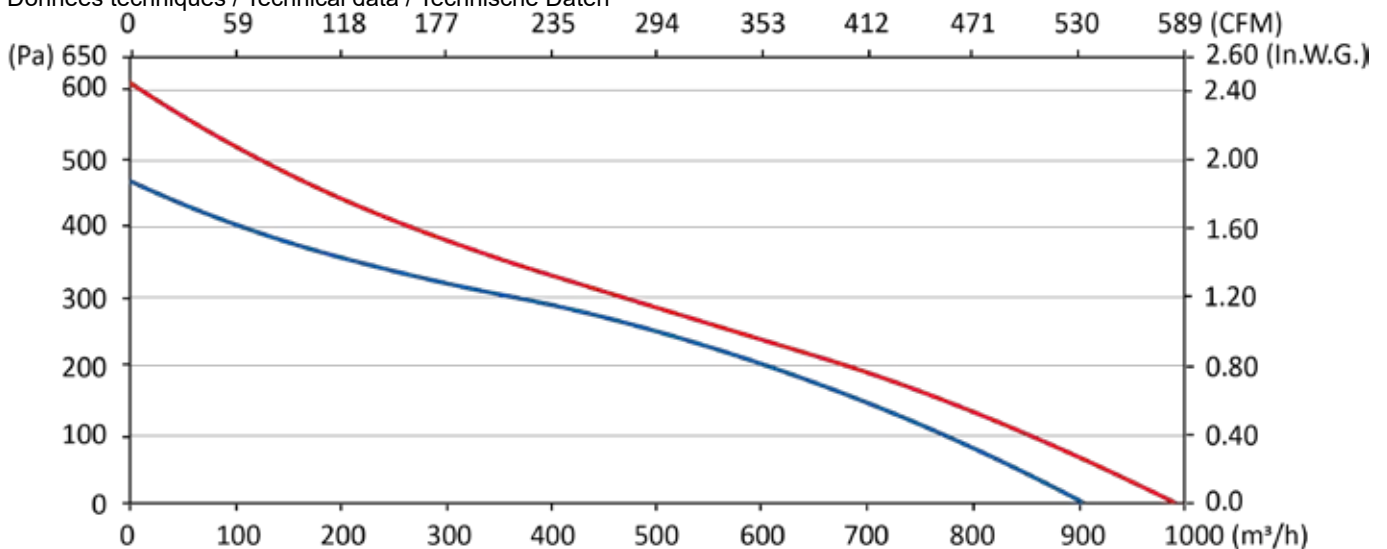




| Classe F | F Class | Cl. F |
|---|---|---|
| IP44 : protection contre la pénétration de corps solide de diamètre ≥ 1 mm ; Protection contre des projections d'eau | IP44: protection against ingress of solid with diameter ≥ 1 mm ; Protection against ingress of water : splashing | IP44: Schutz gegen das Eindringen von festen Körpern mit einem Durchmesser ≥ 1 mm; Schutz gegen Spritzwasser |
| Protection du moteur : T150° C | Motor's protection T150° C | Motorschutz T150° C |
| Réarmement automatique | Automatic reset | Automatische Rückstellung |
| Construction mécanique : roulements à billes 608ZZ | Bearing type: ball bearings 608ZZ | Mechanische Konstruktion: Kugellager 608ZZ |
| Equilibrage G2.5 | Balancing G2.5 | Auswuchtgüte G2.5 |
| Rotor peint en noir | Black painted rotor | Schwarz beschichtet Rotor |
| Turbine plastique | Plastic impeller | Laufrad aus Kunststoff |

Données techniques / Technical data / Technische Daten

BACKWARD



| Modèle / Type / Typ | U V | f Hz | P W | IN A | m3/h | CFM | n RPM | dBA | T° max (Utilisation / Operating / Betrieb) | | Kgs | µF | Condensateur / Capacitor / Kondensator | Ouille / Inlet cone / Einströmdüse |
|-----------------------|--------|---------|--------|---------|------|-----|----------|-----|--|----------|-----|-----|--|------------------------------------|
| | | | | | | | | | tR C° | tR F° | | | | |
| U24-C6 2RRE25 220x43R | 230 | 50 | 85 | 0,38 | 905 | 533 | 2550 | 64 | -20 / +70 | -4 / 158 | 1,8 | 3,0 | 19012 | 16291 |
| U24-C6 2RRE25 220x43R | 230 | 60 | 115 | 0,51 | 995 | 586 | 2805 | 66 | -20 / +70 | -4 / 158 | 1,8 | 3,0 | 19012 | 16291 |

Dimensions / Dimensions / Masse :

