



Spécifications typiques

Modèle : PV-DEDPV

Description : Le ventilateur doit être un ventilateur centrifuge à entraînement direct.

Construction standard : Le ventilateur doit être en acier galvanisé et comporter des fixations résistantes à la corrosion. La roue doit être du type centrifuge incliné vers l'arrière. L'unité doit porter une plaque signalétique permanente indiquant le modèle pour une identification ultérieure. Assemblé en usine et testé avant expédition pour l'assurance qualité.

Moteurs et électricité : Le moteur doit être sans surcharge, totalement fermé, avec des roulements à billes scellés et lubrifiés en permanence. Il doit être fourni à 120 volts, monophasé et protégé par un indice de protection IP44. Le moteur doit avoir une isolation de classe F et pouvoir être utilisé dans des courants d'air allant jusqu'à 167 degrés F (75 degrés C). Le ventilateur doit être muni d'un fusible de coupure thermique (196 degrés F, 91 degrés C) pour couper de façon permanente l'alimentation du ventilateur en cas d'incendie dans le système de conduits du séchoir.

Options et accessoires : Les accessoires intégrés comprennent un cordon d'alimentation de 6 pieds, un voyant lumineux, une carte de contrôle du capteur de pression, un support de montage, des colliers de fixation pour les conduits et des raccords de nettoyage pour les conduits. Les accessoires optionnels comprennent le piège à peluches LT-100.

Certifications : Le ventilateur doit être homologué par les Laboratoires des assureurs (cULus 705 Supplement SA for Dryer Exhaust Duct Power Ventilators DEDPV), y compris l'homologation UL pour les États-Unis et le Canada lorsque cela est spécifié dans la liste des ventilateurs. Le ventilateur doit porter le sceau d'évaluation certifié AMCA pour les performances acoustiques et aérauliques. Le ventilateur doit porter le sceau d'évaluation certifié HVI pour la performance de l'air.

La garantie du fabricant s'applique pour une période de 5 ans. Voir l'OIM pour plus de détails.

Garantie :

Le ventilateur doit être le modèle PV-DEDPV fabriqué par S&P USA Ventilation Systems, LLC de Jacksonville, FL, une division de Soler & Palau Ventilation Group.

Produit :