

DECLARATION CE DE CONFORMITE

La société SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES S A, 35 RUE JOSEPH MONIER
92500 RUEIL MALMAISON FRANCE

Déclare que le produit Ventilateurs avec filtre et grilles de sortie
NSYCVF – NSYCAG – NSYCAF – NSYCAC (Gamme IP54)

NSYCVF38M230PF (*), NSYCVF38M115PF (*), NSYCVF38M24DPF (*), NSYCVF38M48DPF (*),
NSYCVF85M230PF (*), NSYCVF85M115PF (*), NSYCVF85M24DPF (*), NSYCVF85M48DPF (*),
NSYCVF165M230PF (*), NSYCVF165M115PF (*), NSYCVF165M24DPF (*), NSYCVF165M48DPF (*),
NSYCVF300M230PF (*), NSYCVF300M115PF (*), NSYCVF300M24DPF (*), NSYCVF300M48DPF (*),
NSYCVF560M230PF (*), NSYCVF560M115PF (*), NSYCVF850M230PF (*), NSYCVF850M115PF (*),
NSYCVF850M400PF (*), NSYCAG92LPF (*), NSYCAG125LPF (*), NSYCAG223LPF (*),
NSYCAG291LPF (*), NSYCAF92, NSYCAF125, NSYCAF223, NSYCAF291, NSYCAF125O,
NSYCAF223O, NSYCAF291O, NSYCAF125T, NSYCAF223T, NSYCAF291T, NSYCAF92M,
NSYCAF125M, NSYCAF223M, NSYCAF291M, NSYCVF38M32 (*), NSYCVF85M32 (*),
NSYCVF165M32 (*), NSYCVF300M32 (*), NSYCVF560M32 (*), NSYCVF850M32 (*),
NSYCVF850M4R32 (*), NSYCAG92LPF32 (*), NSYCAG125LPF32, NSYCAG223LPF32 ,
NSYCAG291LPF32, NSYCAG92LPC (*), NSYCAG125LPC (*), NSYCAG223LPC (*), NSYCAG291LPC
(*), NSYCVF570M115MF, NSYCVF575M230MF, NSYCAC228RMF, NSYCAF228R

Sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conforme à leur destination, aux règles de l'art, aux normes d'installation applicables et aux instructions du constructeur.

Satisfait aux dispositions de sécurité pour les personnes et les biens requises par les directives suivantes :

2006/95/CE *Basse tension*
2004/108/CE *C.E.M (Compatibilité électromagnétique)*
98/37/CEE *Machines*
93/68/CEE *Marquage CE*
2002/95/CEE *RoHS*

Sont conformes aux dispositions des normes suivantes :

IEC 60529 : Degrés de protection procurés par les enveloppes IP54
IEC 62262: Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (codes IK) IK08 pour série NSYCVF et NSYCAG
IEC 60695-2-11 Essais relatifs aux risques du feu - Partie 2-11 : essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis - 650 °C extinction 30s

Informations supplémentaires :

Certifications externes Underwriters Laboratories (uniquement référence suivie de *)

Ce produit est prévu pour être installé, maintenu et employé par des professionnels.

Dans le cas où le produit est incorporé dans un équipement soumis à la directive Machine 2006/42/CE et ses modifications, cet équipement ne doit pas être mis en service jusqu'à ce qu'il soit déclaré conforme aux dispositions de la directive.

Année d'apposition du marquage "CE" (ancienne dénomination)

2007

Année d'apposition du marquage "CE" (série NSYCVF-NSYCAG-NSYCAF-NSYCAC, nouvelle dénomination)

2009

Le 17 Février 2011



Stéphane DARIEL
Directeur Universal Enclosures
Schneider Electric Industries