




Principales

Compatibilité de gamme	Altivar 340 Altivar Process 600/900
Type d'accessoires / pièces séparées	Kit de ventilateur
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de refroidissement
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Poids du produit	0,58 kg

Complémentaires

Composition du kit	Ventilateur Support de montage Notice d'installation
Compatibilité produit	Variateur de vitesse ATV630 montage au mur 15 kW 200...240 V Variateur de vitesse ATV630 montage au mur 18 kW 200...240 V Variateur de vitesse ATV630 montage au mur 22 kW 200...240 V Variateur de vitesse ATV630 montage au mur 30 kW 380...480 V Variateur de vitesse ATV630 montage au mur 37 kW 380...480 V Variateur de vitesse ATV630 montage au mur 45 kW 380...480 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 15 kW 200...240 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 18 kW 200...240 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 22 kW 200...240 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 30 kW 380...480 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 37 kW 380...480 V Variateur de vitesse ATV930 montage au mur 45 kW 380...480 V Variateur de vitesse ATV340 30 kW 380...480 V Variateur de vitesse ATV340 37 kW 380...480 V

Durabilité de l'offre

Règlementation REACH	 Déclaration REACH
REACH sans SVHC	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	 Oui
Règlement RoHS chinois	 Déclaration RoHS Pour La Chine

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.