




Principales

Compatibilité de gamme	Altivar Process 600/900
Type d'accessoires / pièces séparées	Enclosure door fan
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de refroidissement
Type de produit ou équipement	Ventilateur

Complémentaires

Composition du kit	Ventilateur Support de montage Notice d'installation
Compatibilité produit	Variateur de vitesse ATV630 sur pied 110 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV630 sur pied 132 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV630 sur pied 160 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV630 sur pied 200 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV630 sur pied 250 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV630 sur pied 315 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV650 sur pied 110 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV650 sur pied 132 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV650 sur pied 160 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV650 sur pied 200 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV650 sur pied 250 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV650 sur pied 315 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV930 sur pied 110 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV930 sur pied 132 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV930 sur pied 160 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV930 sur pied 200 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV930 sur pied 250 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV930 sur pied 315 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV950 sur pied 110 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV950 sur pied 132 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV950 sur pied 160 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV950 sur pied 200 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV950 sur pied 250 kW 380...440 V Variateur de vitesse ATV950 sur pied 315 kW 380...440 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