



Principal

Gamme de produits	Altivar Lexium
Fonction produit	Résistance de freinage
Compatibilité de gamme	Altivar 32 Lexium 15 Lexium 32 Lexium 32i Altivar Machine ATV320 Lexium 52 Easy Altivar 310L Easy Lexium 16
Compatibilité produit	ATV32H018M2 ATV32H037M2 ATV32H037N4 ATV32H055M2 ATV32H055N4 ATV32H075M2 ATV32H075N4 ATV32HU11N4 ATV32HU15N4 ATV32HU22N4 Variateur de vitesse ATV320à 0,18 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320à 0,37 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320à 0,55 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320à 0,75 kW, 200...240 V, monophasé Variateur de vitesse ATV320à 0,37 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320à 0,55 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320à 0,75 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320à 1,1 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320à 1,5 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320à 2,2 kW, 380...500 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320à 0,75 kW, 525...600 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320à 1,5 kW, 525...600 V, triphasé Variateur de vitesse ATV320à 2,2 kW, 525...600 V, triphasé Variateur de vitesse ATV310Là 0,75 kW Variateur de vitesse ATV310Là 1,5 kW Variateur de vitesse ATV310Là 2,2 kW Variateur de vitesse ATV310Là 3,0 kW Variateur de vitesse ATV310Là 4,0 kW Variateur de vitesse ATV310Là 5,5 kW Motion servo drive LXM16Dà 0,1 kW, 200...230 V, monophasé Motion servo drive LXM16Dà 0,2 kW, 200...230 V, monophasé Motion servo drive LXM16Dà 0,4 kW, 200...230 V, monophasé

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Motion servo drive LXM16Dà 0,75 kW, 200...230 V, monophasé
Motion servo drive LXM16Dà 1 kW, 200...230 V, monophasé
Motion servo drive LXM16Dà 1,5 kW, 200...230 V, monophasé

Valeur ohmique	100 Ohm
Alimentation continue	100 W
Puissance moyenne disponible	25 Wà 50 °C
Longueur de câble	0,75 m

Complémentaire

Pic d'énergie	2700 Jà 480 V 3000 Jà 400 V 4500 Jà 230 V 4400 Jà 115 V
Type de protection	Protection thermique via le servomoteur
Poids	0,41 kg

Environnement

Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-25...85 °C
Degré de protection IP	IP65
Degré d'étanchéité IP	IP65

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,600 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,300 dm
Largeur de l'emballage 1	1,250 dm
Longueur de l'emballage 1	3,900 dm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------