



Principal

| | |
|------------------------|--|
| Gamme de produits | Lexium Altivar |
| Fonction produit | Résistance de freinage |
| Compatibilité de gamme | Lexium 52 Lexium 15 Altivar Machine ATV320 Lexium 32i Lexium 32 Altivar 32 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 | 3 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 | 0,76 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) | 0,906 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,440 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,270 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,000 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 |
|----------|-----------|