



## Industrial Automation Products & Solutions



### Schneider Electric Variable Speed Drive, 7.5 kW, 3 Phase, 400 V ac, 26.5 A, ATV320 Series

ผู้ผลิต : Schneider Electric

รหัสสินค้า : ATV320U75N4B

## Overview

Schneider Electric Altivar Machine ATV320 (รุ่น ATV320U75N4B) 드라이브ความเร็วตัวแปร 7.5 kW สำหรับมอเตอร์สามเฟส ออกแบบสำหรับ OEM และรองรับมอเตอร์ซิงโครนัสและแอสิงโครนัส

ไดรฟ์รุ่นนี้เน้นการใช้งานในงานอุตสาหกรรมที่ต้องการการควบคุมความเร็วและความแม่นยำสูง โดยรองรับการสื่อสาร Profibus, มี STO (Safe Torque Off) และออกแบบสำหรับติดตั้งบน DIN rail พร้อมใส่กรองในตัว เหมาะกับงานที่ต้องการประสิทธิภาพการควบคุมแม้ที่ความเร็วต่ำและการเริ่ม/หยุดอย่างไดนามิก

## Features

- กำลังไฟ: 7.5 kW
- เฟส: 3
- แรงดันป้อน: 400 V ac
- กระแส: 26.5 A
- รองรับมอเตอร์: Asynchronous และ Synchronous Motors
- Series: ATV320
- Field Bus: Profibus
- IP Rating: IP20
- Output Frequency: 0.1 - 599 Hz
- STO (Safe Torque Off): Yes
- Drive Type: Variable Frequency
- Mounting Type: DIN Rail
- Filter Included: Yes
- Control Panel: Yes
- Better World Claim / Verification: Saves energy, Green Premium
- ขนาดโดยรวม: Depth 232mm, Width 232mm, Length 150mm
- Special Features: Enhanced automation capabilities, improved performance at low speed, open-loop control, ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องจักร



## Applications

- การควบคุมมอเตอร์ในงานอุตสาหกรรม
- การใช้งานของผู้ผลิตอุปกรณ์เดิม (OEM)
- งานที่ต้องการการเริ่ม/หยุด (start/stop) และความแม่นยำในการควบคุมความเร็ว

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Power Rating	7.5 kW
Phase	3
Supply Voltage	400 V ac
Current Rating	26.5 A
For Use With	Asynchronous Motors, Synchronous Motors
Series	ATV320
Field Bus Communication Type	Profibus
IP Rating	IP20
Output Frequency	0.1 - 599Hz
STO	Yes
Drive Type	Variable Frequency
Mounting Type	DIN Rail
Filter Included	Yes
Better World Claim	Saves energy
Control Panel	Yes
Better World Verification	Green Premium
Better World Product	Yes
Overall Depth	232mm
Overall Width	232mm
Overall Length	150mm
Special Features	Enhanced Automation Capabilities, Even at Low Speed & Dynamic Accuracy for Start/Stop Application, Open-Loop Motor Control

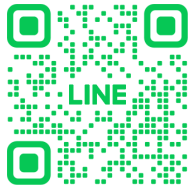


## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

	Combined, Variable Speed Drive Improves Machine Effectiveness
Function	Motor Control
Standards Met	CE, CSA, cUL, EAC, EN 954-1, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, IEC 60204-1, IEC 6100, IEC 61158, IEC 61508, IEC 61784, IEC/EN 60721, NOM 117, RCM, UL



LINE OA  
@thsolution

### Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

**Tel. :** 02-066-1996

**LINE OA :** @thsolution

**Website :** www.thsolution.com