

## **Descrizione del Prodotto**

Il variatore di velocità Schneider Electric ATV12P075M2 è progettato per il controllo di motori asincroni in applicazioni industriali semplici. Offre una soluzione compatta ed efficiente per la gestione della velocità dei motori, garantendo prestazioni affidabili e facilità d'uso.

## **Caratteristiche Principali**

- Potenza nominale: 0,75 kW (1 HP)
- Tensione di alimentazione: 200-240 V AC monofase
- Corrente di uscita nominale: 4,2 A
- Frequenza di rete: 50/60 Hz
- Frequenza di uscita massima: 400 Hz
- Grado di protezione: IP20
- Montaggio: su piastra base
- Filtro EMC integrato: Sì
- Interfaccia di comunicazione: Modbus integrato
- Numero di ingressi digitali: 4
- Numero di uscite digitali: 1
- Numero di ingressi analogici: 1
- Numero di uscite analogiche: 1
- Temperatura di funzionamento: da -10°C a 60°C

## **Applicazioni Tipiche**

- Movimentazione di materiali (piccoli convogliatori)

- Imballaggio e confezionamento (etichettatrici, macchine insacchettatrici)
- Applicazioni di pompaggio (pompe centrifughe, pompe di circolazione)
- Macchine con ventilatore integrato (estrazione di aria o fumi, forni, caldaie)
- Movimentazione (lavaggio auto, barriere di accesso)
- Macchine per applicazioni medicali e per il benessere (letti medici, tapis roulant)
- Industria alimentare (molini, macchine impastatrici, miscelatrici)

### **Dimensioni e Peso**

- Larghezza: 72 mm
- Altezza: 143 mm
- Profondità: 102,2 mm

### **Certificazioni e Conformità**

- Conformità alle norme IEC, UL e altre norme internazionali
- Prodotto sostenibile: Sì

### **Note Aggiuntive**

Il variatore di velocità ATV12P075M2 è parte della serie Altivar 12 di Schneider Electric, progettata per offrire soluzioni semplici ed efficienti per il controllo dei motori in applicazioni industriali leggere.

([fogliani.it](https://fogliani.it/sku/SNRATV12P075M2?utm\_source=openai))