## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS MICROMASTER 430, codice prodotto 6SE6430-2AD31-1CA0, è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità dei motori elettrici. Questo modello include un filtro di classe A integrato e supporta una tensione di ingresso trifase da 380 a 480 V AC, con una tolleranza del ±10% e una frequenza di 47-63 Hz. È progettato per fornire una potenza di uscita di 11 kW, con capacità di sovraccarico del 110% per 60 secondi e del 140% per 3 secondi. Le dimensioni del dispositivo sono 245 mm (altezza) x 185 mm (larghezza) x 195 mm (profondità), con un grado di protezione IP20, adatto per ambienti con temperature comprese tra -10°C e +40°C. Questo modello è fornito senza pannello di controllo AOP/BOP.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di ingresso: 3AC 380-480 V ±10%

- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Potenza di uscita: 11 kW

Sovraccarico: 110% per 60 s, 140% per 3 sDimensioni (AxLxP): 245 x 185 x 195 mm

- Grado di protezione: IP20

- Temperatura ambiente operativa: -10°C a +40°C

- Filtro EMC: Classe A integrato

- Pannello di controllo: Non incluso (senza AOP/BOP)

## **Informazioni Aggiuntive**

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° luglio 2006. Il peso netto del dispositivo è di 5,7 kg. Il codice EAN associato è 4019169449526. Si prega di notare che questo prodotto è stato cancellato dal 1° ottobre 2019 e potrebbe essere disponibile solo come pezzo di ricambio. Per ulteriori informazioni, si consiglia di contattare il proprio referente Siemens.