



Principale

Gamma prodotto	Altivar
Tipo di accessori	Cavo di alimentazione
Categoria accessori	Accessori di collegamento
Accessori / destinazione elementi	Between synchronous motor and variable speed drive
Compatibilità gamma	Altivar 32 Altivar Machine ATV320
Lunghezza cavo	50 m
Tipo di cavi	Cavo schermato

Complementare

Compatibilità prodotto	<p>Motore sincrono BMP (flange size: 140 mm, 1 stack(s) tipo C</p> <p>Motore sincrono BMP (flange size: 140 mm, 1 stack(s) tipo F</p> <p>Motore sincrono BMP (flange size: 140 mm, 2 stack(s) tipo C</p> <p>Motore sincrono BMP (flange size: 70 mm, 1 stack(s) tipo R</p> <p>Motore sincrono BMP (flange size: 70 mm, 1 stack(s) tipo F</p> <p>Motore sincrono BMP (flange size: 70 mm, 2 stack(s) tipo R</p> <p>Motore sincrono BMP (flange size: 70 mm, 2 stack(s) tipo F</p> <p>Motore sincrono BMP (flange size: 100 mm, 1 stack(s) tipo R</p> <p>Motore sincrono BMP (flange size: 100 mm, 1 stack(s) tipo F</p> <p>Motore sincrono BMP (flange size: 100 mm, 2 stack(s) tipo R</p> <p>Motore sincrono BMP (flange size: 100 mm, 2 stack(s) tipo F</p>
Collegamento elettrico	<p>1 ingresso cavo laterale M23 8 pin per synchronous motor side</p> <p>1 estremità libera per variable speed drive side</p>
Composizione cavi	4 x 1,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ²
Peso prodotto	11,8 kg

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1401 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.