



## Presentazione

Gamma prodotto	Lexium Altivar
Compatibilità gamma	Lexium 52 Lexium 15 Altivar Machine ATV320 Lexium 32i Lexium 32 Altivar 32 Easy Altivar 310L Easy Lexium 16
Compatibilità prodotto	ATV32H018M2 ATV32H037M2 ATV32H037N4 ATV32H055M2 ATV32H055N4 ATV32H075M2 ATV32H075N4 ATV32HU11N4 ATV32HU15N4 ATV32HU22N4 Variatore di velocità ATV320 a 0,18 kW, 200...240 V, monofase Variatore di velocità ATV320 a 0,37 kW, 200...240 V, monofase Variatore di velocità ATV320 a 0,55 kW, 200...240 V, monofase Variatore di velocità ATV320 a 0,75 kW, 200...240 V, monofase Variatore di velocità ATV320 a 0,37 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 0,55 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 0,75 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 1,1 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 1,5 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 2,2 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 0,75 kW, 525...600 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 1,5 kW, 525...600 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 2,2 kW, 525...600 V, trifase Variatore di velocità ATV310L a 0,75 kW Variatore di velocità ATV310L a 1,5 kW Variatore di velocità ATV310L a 2,2 kW Variatore di velocità ATV310L a 3,0 kW Variatore di velocità ATV310L a 4,0 kW Variatore di velocità ATV310L a 5,5 kW Motion servo drive LXM16D a 0,1 kW, 200...230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 0,2 kW, 200...230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 0,4 kW, 200...230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 0,75 kW, 200...230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 1 kW, 200...230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 1,5 kW, 200...230 V, monofase
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	100 Ohm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Caratteristiche tecniche

Picco di energia	2700 J a 480 V 3000 J a 400 V 4500 J a 230 V 4400 J a 115 V
Potenza media disponibile	25 W a 50 °C
Potenza continua	100 W
Tipologia protezione	Protezione termica tramite servocomando
Peso prodotto	0,76 kg
Lunghezza cavo	3 m

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP65
Temperatura di stoccaggio	-25...85 °C
Temperatura ambiente	0...50 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,700 cm
Confezione 1: larghezza	12,600 cm
Confezione 1: profondità	39,600 cm
Confezione 1: peso	884,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,670 kg

## Sostenibilità dell'offerta

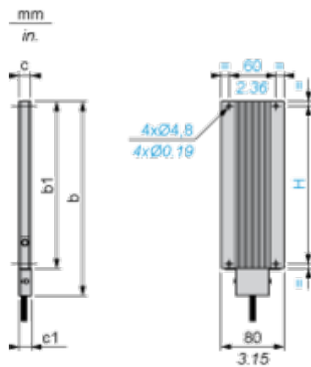
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Senza PVC	Si

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Gruppo di frenatura resistivo

Dimensioni



Dimensioni in mm

b	b1	c	c1	H
145	110	15	15,5	98

Dimensioni in pollici

b	b1	c	c1	H
5,70	4,33	0,59	0,61	3,85