



## Trasmissione a vite a ricircolo di sfere - LEFS

### LEFS32RNYB-350

Scheda tecnica

### Informazioni generali di prodotto

- Taglia: 25, 32 e 40 mm
- Corsa: 50 a 1200 mm
- Servomotore AC, 100/200/400W.

### Specifiche standard

Series	LEFS (Ball Screw Drive)
Precisione	Nessuno
Misura	32
Posizione di montaggio motore	R (Lato destro)
Tipo di motore	NY (Tipo di montaggio Y)
Tipo di vite di trasmissione	B (LEFS25, 6mm; LEFS32, 8mm; LEFS40, 10mm)
Corsa	350mm
Squadretta di montaggio sensore	Nessuno
Fermo di tenuta	Standard
Foro di posizionamento	Alloggiamento B inferiore
Massima temperatura ambiente	40 °C
Minima temperatura ambiente	5 °C
Resistenza a urti/vibrazioni	50/20 m/s <sup>2</sup>
Carico Orizzontale	45 kg
Carico Verticale	20 kg
Velocità	500 mm/s
Max. accelerazione/decelerazione	2000 mm/s <sup>2</sup>
Ripetibilità di posizionamento	± 0.02 mm
Movimento perduto per lasco	0.1 mm
Peso	3.600 Kg



## Informazioni aggiuntive

Catalogo

[LE\\_motorless-E\\_IT.pdf](#)