



LEPUS 600/1600/2000

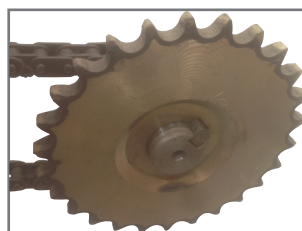
Motoriduttore a bagno d'olio ad uso intensivo per cancelli scorrevoli



Sblocco con leva di alluminio serratura DIN e copriserratura di serie



Frizione meccanica bidisco per regolazione della forza



Su richiesta versione a catena

UNIGATE - I

INVERTER technology

Tutti i modelli LEPUS sono compatibili con la centrale Unigate per migliori prestazioni.

Lubrificazione completa del motore e di tutti i componenti a bagno d'olio

Encoder (sensore rilevamento ostacoli) di serie per la massima sicurezza di utilizzo antischiacciamento

Centrale di comando GATE 1 DG per soddisfare tutte le esigenze in termini di funzionalità (LEPUS 600/1600), senza centrale (LEPUS 2000 Trifase)

Su richiesta versione ad alti cicli di utilizzo (LEPUS continuo 600)

Versione trifase con doppia possibilità di collegamento (220V o 380V)

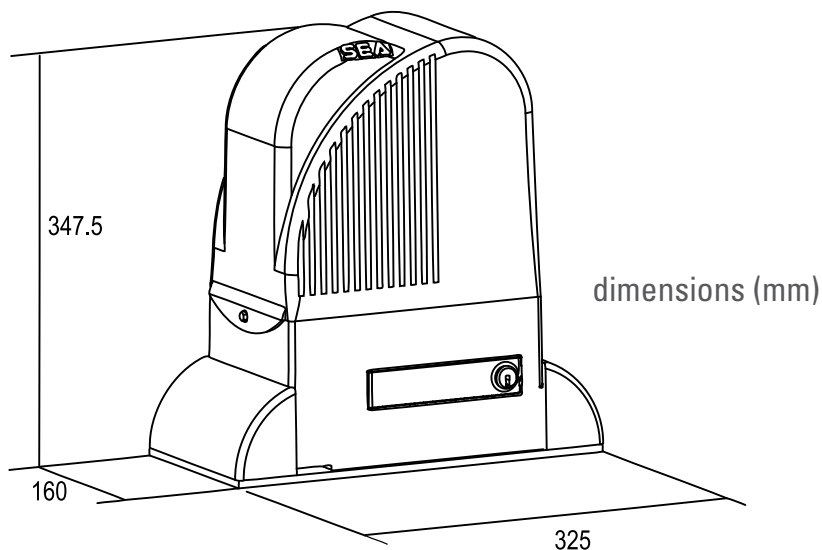
Dispositivo per frenare i cancelli in discesa pendenza max 5° - 1500 kg (opzionale)

Piastra di fondazione regolabile in altezza e larghezza



Automatic Gate Openers

| SPECIFICHE | LEPUS 600/1600/2000 |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Alimentazione | 230/380Vac±5% 50/60Hz |
| Potenza assorbita (W) | 330 - 450 W |
| T° di funzionamento | -20°C/+55°C |
| Velocità di apertura | 10 m/min |
| Frequenza utilizzo max | 85 - 75% (intensivo) |
| Coppia max | 50 - 70 Nm |
| Grado di protezione | IP55 |
| Peso | 15 Kg |
| Peso max cancello | 600 - 1600 Kg |
| Frizione antischiacciamento | Elettronica/Mecc. in bagno d'olio |
| Condensatore di spunto | 16/25µF |
| Anti-crushing protection | by pass valve |
| Fine corsa | Meccanico |



ACCESSORIES



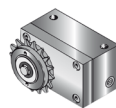
PZ20
Pignone Z 20



PZ13T
Pignone Z13



OILGL (5 L)
Olio giallo



Dispositivo idraulico per
aperture in salita pendenza
max 5° - 1500 kg



Cilindro con chiave DIN
dedicata 10 cifrature



Dispositivo idraulico per
aperture in salita pendenza
max 5° - 1500 kg



Cover INOX per sblocco
esterno da abbinare a
SECSAT



SEA S.p.A.
Z.I. S. Atto 64100 Teramo - Italy
Telefono: +39 0861 588341 - Mail: info@seateam.com
www.seateam.com