

Elevadores desde 0,15 a 0,3 m/s con un P+Q desde 750Kg a 1.000 Kg.

Recorrido máximo 12 metros.

Tensión de alimentación 220 Vac.

Lifts from 0.15 to 0.3 m/s with a P+Q from 750Kg to 1.000 Kg.

Maximum travel 12 metres.

Supply voltage 220 Vac.

Levage de 0,15 à 0,3 m/s avec un P+Q de 750Kg à 1.000 Kg.

Course maximale de 12 mètres.

Tension d'alimentation 220 Vac.









your choice, our compromise

DATOS TÉCNICOS g-DRUM

Carga Máxima (P+Q): 1.000 Kg Suspensión: 1:1 Diámetro de polea: 244 mm

Cables: 2x 9 mm PAWO 819 Gustav Wolf

Potencia: 2,5 a 5 CV Polos: 16

Consumo 220 Vac: 16 a 32 Amp Consumo 380 Vac: 8 a 16 Amp Velocidad controlada mediante VVVF

Aislamiento clase: F

IP: 21

Control de temperatura : PTC

Sistema de freno: Acorde a la norma EN821-20&50 utilizable como dispositivo de protección contra sobrevelocidad de cabina en subida (2x207 Vdc)

Encoder: EnDAT

Conex/h: 180

%ED: 40%

Temperatura ambiente: -5° a +40°



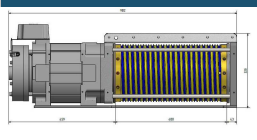
- Fabricación y comercialización Realizada por: MORISPAIN
- Tambor y reducción DRUM Desarrollado por: HES
- Motor Gearless mini ACT 130
 Desarrollado por: CEGI

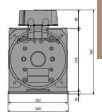


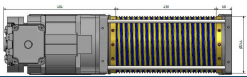
Usos previstos

Elevadores máximo de 1000Kg de carga total con velocidad máxima de 0,3 m/s

Recorrido máximo 12 metros.





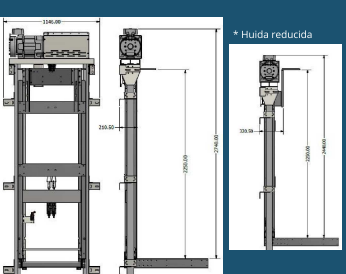




Minimizando el hueco

 Máximo aprovechamiento con la máquina incorporada en el hueco.

• Limitador de velocidad incluido en la propia bancada del motor.



KIT gHL-DRUM

INCLUUYE:

Guías T82/B
Arranque de replanteo
Soportes
Limitador completo
Cable limitador
Chasis
Cables tracción
Tensores
Bancada

