

????????????????? ????
????????????? ??? 30 ?? ?????????? ??
????????????? ????

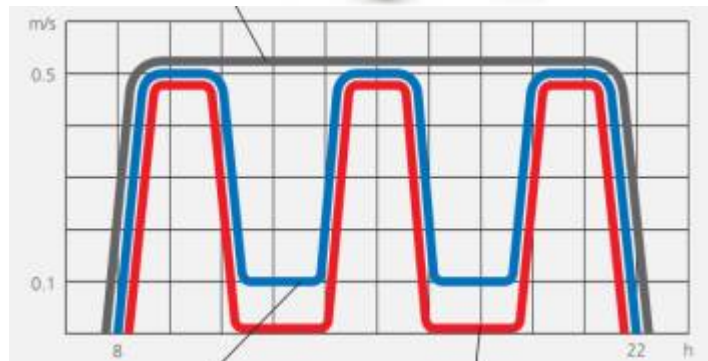
????????? :

????	Contact Us
????????? ????	LSE
?????????? ????	1 set
????????? ????	T/T, L/C, Western Union, etc.
????????????? ??????????	100
????????????? ????????	10-25 ??????? ????.

????????? ??????? :



1000MM
Sistema de control



????????????? ?????????????? — ?????? ?? ??????? ???
????????????????? ??????????????: ?????????????????? ? ?????????????????? ??????????????
?????????
????????????????? ?????????????????? ?????????? ??????????
????????? ??????



?????????????????: ?????????????? ?????????? ??? ??????????. ??????, ?????????? ?
?????????????????????????.

????????? ??????? ??????? ??????????: IP21, IP44

????????? ??????? ?? ?????????? ??????????: IP55

?????????? ????????

????????? ?????????? ?????????????? ????

????????? ??? ? ????????

?????????????: ??????? ???? ??????

??????



????????????? ??????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????

??????.

? ?????????? ??????? ?? ??? 25 ??

????????? ??????: ?????????????? ????????

????????? ?????? ????????

????????????? ???????

????????????? ???????

Escaleras mecánicas	Interior y exterior
Altura	H?3000mm
Ángulo	30°, 35°
Velocidad	0.45m/s, 0.5m/s
Pasos	2 pasos, 3 pasos
Materiales de peldaños	Acero inoxidable, Aluminio (estándar para exterior)
Ancho del peldaño	600mm, 800mm, 1000mm
Ancho de escaleras mecánicas	1240mm, 1440mm, 1640mm para 35 inclinación
Capacidad (personas/h)	6000, 9000
Barandillas	Vidrio templado (10 mm), vertical a la armadura
Altura Barandillas	900mm, 1000mm (opción)
Soporte de balaustrada	Acero inoxidable
Pasamano	Tipo C, negro (rojo, azul, gris)
Accionamiento de pasamanos	Gran rueda de fricción
Fuente de alimentación	Potencia del motor: 380V±7%, 50Hz , trifásico Potencia de iluminación: 220V, 50Hz, monofásico
Sistema de control	Std.(Star delta) Auto Restart, from stop to high speed
Función de ahorro de energía	Fotoelectricidad VF baja velocidad, velocidad de menor a mayor Reinicio de VVVF, parado de bajo a alto
Cadena de peldaños	Rodillo incorporado
Radio de seguimiento	1500/1000mm
Braguero	Tubo cuadrado

Estándar

GB16899-2011
CE, EN115-2008(2010A+)

????? ??????????? ???????

1. ????

Re: ??????? ?? ??????, ?? ??????? ? ??????? 24 ??????. ??? ??? ????? ????? ?????? ?
?????, ??? ?? ??????????? ?????????? ? ?????? ??????? ? ??? ?????????? ?????? ?? ?????.

2. ????? ???????

Re: ??/?

3. ?????????? ? ????????????

Re: ?? ???????? ??????????? ?? ?????????? ? ?????????????? ?????? ? ??????.
?? ?????? ??????????? ?? ?, ???, ??? ?????? ?????????????????? ?????? ?????? ?????? ??
????????? ? ??????????? ??????????????,
???? ?? ?????? ?? ??????????? ???????????, ???????????, ?????????? ? ??? ?? ????? ??
?????????.

?? ?????????????? ?? ?????? ?????? ?????? ?????????? ???????????.

4. ??????? ??????? ? ????

Re: ??? ??????? ??????? FOB/CIF/CFR ? ??????, ? ??? ??? ?????? ??????? ???????????, ???????
?????? ??????????? ??????? ??? ???. ?????????? ?????????? ?????? ???????????.
????????? ?????? ????????????

