

motor 35 mm

MOTORE 35 mm



M35F2001



TESTA MOTORE COMPATTA COMPACT MOTOR HEAD FOR GEIGER SYSTEMS		GU3510-ER1
Tensione	Voltage	230 V~/50 Hz
Corrente	Current	0,53 A
Cps Phi (cpsj)	Cos Phi (cosj)	>0,95
Corrente di spunto	Inrush current (factor)	x 1,2
Potenza	Power	121 W
Coppia	Torque	10 Nm
Velocità di Rotazione	Speed of rotation ³⁾	16 1/min
Grado di Protezione	Protection type	IP 44
Tipo di Funzionamento	Operating type	S2 4 min
Diametro	Diameter	35 mm
Lunghezza totale ¹⁾	Total length [l]	466 mm
Lunghezza Tubo	Length to tube drive [c]	440 mm
Peso circa	Weight approx.	1,40 kg

GU3510-ER1

ARTICOLO / CODE

M35F2001

Col suo design estremamente compatto, si adatta ad ogni supporto. Questo permette un ridimensionamento dei sistemi di fissaggio, che viene incontro alle tendenze di mercato e alle richieste dei consumatori. Col suo diametro estremamente ridotto (35 mm), è adatto all'utilizzo nei sistemi ZIP. La larghezza del telo può essere massimizzata in quanto esso può anche essere avvolto sopra la testa motore. Nelle tende da sole a caduta esistenti, la larghezza del telo può essere massimizzata in modo che le fessure di luce laterali siano più piccole di quanto sia stato possibile finora.

Sono disponibili diverse piastre di fissaggio specifiche GEIGER che occupano uno spazio minimo sul supporto. La testa motore può essere facilmente montata / smontata sul supporto, senza alcun rischio di lesioni. Il fincorsa di questo motore è elettronico e si può impostare in due modi: il primo utilizzando l'apposito tasto sulla testa del motore, oppure, utilizzando il cavo di impostazione Geiger.

Campi di applicazione: persiane avvolgibili, tende a rullo e tende da sole a caduta.

With its compact design the motor can fit on any supports. This allows a reduction of the fixation system, that meets the market demands. The 35 mm motor with its small diameter is perfect for the ZIP systems. The endstop of this motor is electronic, and can be setted directly on the head of the motor, or with the specific Geiger cable.

There are specific fixation plates with a minimum space. The motor head can be easily mounted/unmounted on the support without any damage. The endstop of this motor is electronic, and can be setted with the red button on the head or with the Geiger setting cable.

Product application: rolling shutters; vertical awnings; zip systems.