

## Mono 373

SYSTEME VOOR GORDIJNEN MET VERTICALE, RICHTBARE LAMELLEN MET BEDIENING D.M.V. MOTOR

Geschikt voor werkomgevingen. Het systeem wordt bediend door een 24 Vdc motor met digitale besturing, met ingebouwde voedingsunit van 90-250 Vac / 24 Vdc .

Schuifstelsel met een band die het richten en verschuiven van de lamellen met één enkele bediening mogelijk maakt. Bruikbaar met lamellen van 127 mm (5") - 89 mm (3,5").

Buigbaar zowel op 90° als met grote straal. Installatie op het plafond en op de wand met verzonken, draaibare spieën. Snelheid verschuiven 5,0 cm/s. De regelelektronica is ontwikkeld voor het gebruik van het Mono 373 systeem in wireless of by wire digitale netwerken met bi-directionele uitwisseling van de werkinginformatie tussen aandrijver en besturingsinrichting.

Het systeem.

MONO 373 is ontworpen voor beperkt energieverbruik.

De motor is zo ontworpen dat hij 70% energie bespaart in vergelijking met de 230 Vac systemen.

