

Product details

0801217

SR 230 V elektrische kettingtakels 24V gestuurd

De REMA SR 230 V is technisch een zeer vooruitstrevend en modern elektrisch kettingtakel met als belangrijkste voordelen de zeer hoge inschakelduur en modulaire opbouw. 1 Ph voeding met een minimale draaddikte van 2.5 mm², bij bouwstroom verdelingen dient men de voedingskabel zo kort mogelijk te houden i.v.m. spanningsverlies.

Kenmerken

230V, 1 fase, 50Hz, voorzien van 24V stuurspanning
Voorzien van eindschakelaars hoogste en laagste haakstand.
Speciale motoren met een hoge thermische belasting.
Hoge inschakelduur waardoor hogere hijshoogtes mogelijk zijn.
Maximale veiligheid door de gepatenteerde slipkoppeling/remcombinatie.
Gepatenteerde remsysteem die de last op iedere gewenste hoogte vasthoudt.
Slipkoppeling tegen overbelasting van de takel.
Stationaire ophanging of in combinatie met de HFN duwloopkat.
Galvanisch verzinkte lastketting, klasse DAT (Grade 8) volgens EN 818/7.

Standaard levering

3 m hijshoogte (maximale afstand tussen boven- en onderhaak).
1,8 m besturingskabel met trekcontlasting.
Hangdrukknopkast 24 V gestuurd.
1 m voedingskabel.
Kettingmagazijn.
Exclusief loopkat.

Optie

Elke andere hijs- en bedieningshoogte is ook mogelijk.
Groter kettingmagazijn.
Radiografische besturing.
Thermische beveiliging tegen elektrische overbelasting.
Duwloopkat HFN.

Artikelnummer	0801217
EAN	8717365114120
Type	SR070/01-2000KG-24V
Veilige werklust(kg)	2000
Hijssnelheid(m/min)	3
Aantal parten	2
Lastketting DxT(mm)	7.2 x 21
FEM 9.511 hijsmotor	1Am
Inschakelduur(ED%-sch/h)	40/240
Hijsmotor (kW)	1.1
Standaard kettingmagazijn hijshoogte(m)	4
(A) Groter kettingmagazijn hijshoogte(m)	8
Type loopkat	HFN2000
Gewicht(kg)	41
A(mm)	266
B(mm)	232
C(mm)	274
D(mm)	58
E(mm)	30
F(mm)	505
G(mm)	601
G2(mm)	561
H(mm)	511
H2(mm)	607
..	---

J(mm)

567

L(mm)

28

Product details

0801217

SR 230 V elektrische kettingtakels 24V gestuurd

