



ELEKTRO-KETTENZUG, HAUPT-/FEINHUB

in robuster Ausführung, Steuerung durch feuchtigkeitsgeschützte Druckknopfschalter, Auf-Ab-Not-Aus, einschließlich Kettenspeicher, Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz 3phasig, Steuerspannung: 24V AC

PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **EKZ_100.1NF**
einsträngige Kette, Tragkraft: 1000 kg, Hubhöhe: ca. 6,0 m, Geschwindigkeit Haupthub: 8,0 m / min, Geschwindigkeit Feinhub: 2,0 m / min, Leistung: 1,45 kW, Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz, Steuerspannung: 42 V, Steuerkabellänge: 4,8 m, Schutzart: IP5

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0