

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-h23282-naped-z-silnikiem-230-v-ac-z-ramieniem-lamanym-do-pracy-bardzo-intensywnej-do-bram-rozwiernych-o-max-dlugosci-skrzydla-2-8-m-encoder-p-4282.html>



ROGER H23/282 Napęd z silnikiem 230 V AC, z ramieniem łamanym, do pracy bardzo intensywnej, do bram rozwiernych o max długości skrzydła 2,8 m, enkoder

Cena brutto	1 647,00 zł
Cena netto	1 339,02 zł
Cena poprzednia	1 746,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	H23/282
Kod producenta	H23/282
Producent	Roger

Opis produktu

ROGER H23/282 Napęd z silnikiem 230 V AC, z ramieniem łamanym, do pracy bardzo intensywnej, do bram rozwiernych o max długości skrzydła 2,8 m, enkoderem cyfrowym, ogranicznikami mechanicznymi i uchwytami montażowymi

Zasilanie sieciowe:	230V AC - 50Hz
Zasilanie silnika:	230V AC
Moc znamionowa:	200W
Częstotliwość użytkowania:	50%
Moment obrotowy silnika:	300 N m
Temperatura pracy:	-20+55° C
Stopień ochrony:	IP44
Typologia motoreduktora:	Nieodwracalny
Prędkość:	1,2 Rpm
Czas otwierania:	12 s
Termoprotezione motore:	150° C
Condensatore incorporato:	10 µF
Wylaczniki:	Mikroprzełącznikiem przy otwieraniu i zamykaniu
Enkoder:	Optyczny
Wymiary (L x W x H):	230 x 190 x 284
Waga produktu zapakowanego (Kg):	13,4
Liczba paczek przypadających na paletę:	44