

MŰSZAKI LEÍRÁS

NV/200/DX

NV/200/SX

Új



Brushless



Intenzív használat



Mágneses
digitális enkóder



IPU technológia



CIKKSZÁM

LEÍRÁS

NV/200/DX

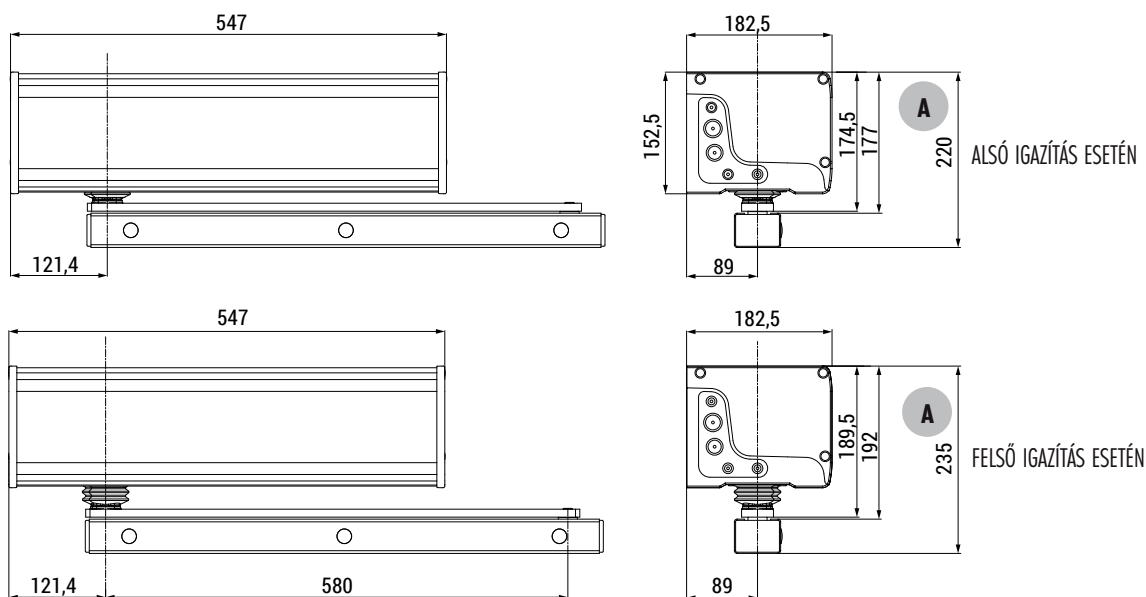
Az alacsony feszültségű, brushless, IPU technológiás ipari motort nagy intenzitású használatra tervezték. Beépített inverterrel és integrált digitális enkóderrel rendelkezik. ideális 1,5 méter hosszú, egyszárnyú illetve twin drive kapukhoz, 200 kg-os kapuméretig, karok nélkül. Jobbos kivitel.

TECHNIKAI JELLEMZŐK

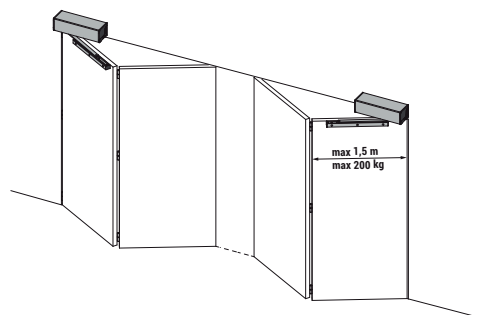
Tápellátás	230V~ 50Hz
Motor power supply	36V
Motor tápfeszültség	240W
Felhasználás típusa	Intenzív használat
Nyomaték	240 N m
Működési hőmérséklet	-20+55° C
Védelmi szint	IP44
Reduktor típusa	Irreverzibilis
Működési sebesség	0,75 - 2,8 Rpm
Nyitási idő	10 s
Végálláskapcsoló	Mechanikus (nyitáskor)
Javasolt vezérlőegység	F70/IPU36/BOX/P - F70/IPU36/BOX/SL
Enkóder	Digitális mágneses enkóderrel szerelve
Manuális kioldás	Külső fogantyús kar
Tartalék akkumulátor	Opcionális 3 külső akkumulátor 12V DC 4,5 Amp/h (külső doboz)

Működési ciklus (nyitás/zárás – 24 óraban megállás nélkül)	500
Maximális méretek (H x Sz x M – mm)	547 x 182,5 x 152,5
Termék súlya (kg)	18,2

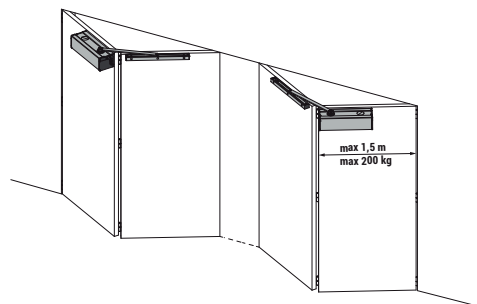
TERMÉK MÉRETEK



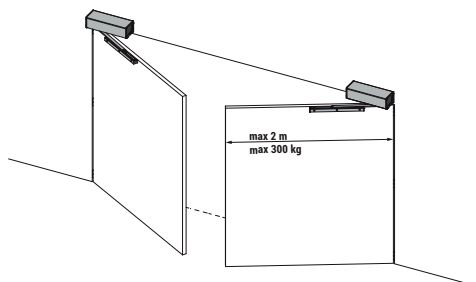
TELEPÍTÉSI PÉLDÁK



Dupla twin nyílókapu csúszó vezetékkel, automatizálással a jobb és bal falon.



Dupla twin nyílókapu csúszó vezetékkel, automatizálással a jobb és bal falon.



Egy vagy kétszárnyú lengőajtó automatizálással a jobb és bal oldalon.