

INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN
Numer

4031582550399
900000047



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek	● ● ● ● ●
Hałas ruchowy	● ● ● ● ○
Odejście	● ● ● ● ○
Odporność na korozję	● ● ● ● ○

PODSTAWOWE ATUTY

Nazwa produktu	Integral assist
Kompatybilne z WeAssist	✓
Typ produktu	Kółko obrotowe z Blokada kierunkowa
Standardowy	EN12531 — Odlewy do łóżek szpitalnych
Nośność przy 4 km/h	150 kg
Nośność statyczne	450 kg
Zakres temperatur (minimalny)	-10 °C
Zakres temperatur (maksymalny)	40 °C
Wysokość całkowita	183 mm
Szerokość całkowita	110,5 mm
Waga całkowita	4,625 kg
Typ ochrony	IPX6 (tylko dla komponentów elektronicznych po zainstalowaniu)
Dopuszczalna temperatura otoczenia	Temperatura pracy od 5 °C do 40 °C, wilgotność powietrza 20% - 80%

KOŁO

Materiał ciała	Stal, żelazo
Materiał bieżni	Poliuretan, Odlewane
Łożysko	Silnik Piasta
Kolor Bieżnia	Szary blaszkowy (RAL7015)
Średnica	150 mm
Szerokość Bieżnia	50 mm
Twardość Bieżnia (A)	85 Shore A

OBUDOWA

Łożysko obrotowe	Łożysko kulkowe precyzyjne
Kolor	Szary biały (RAL9002)
Wysięg	40 mm
Promień działania koła	115 mm
Zasięg działania koła	230 mm
Średnica kopuły	110,5 mm

INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN 4031582550399
Numer 900000047

MOCOWANIE

Typ mocowania	Trzpień z Krzywka sterująca do prętów profilowych, Wariant krótka
Średnica Trzpień	32 mm
Długość Trzpień	50 mm
Położenie gwintu Trzpień	7 mm
Liczba otworów montażowych Trzpień	4

DODATKOWE INFORMACJE

Typ silnika: Bezszcotkowy prąd stały (BLDC)

SILNIK PRZESUWNY JEDNOSTKI SILNIK

Napięcie znamionowe	26 V
Wyjście znamionowe	190 W
Nominalny Moment obrotowy	6,5 N
Prędkość znamionowa	7,6 km/h
Wskazówki dotyczące podróży	Do przodu i do tyłu

INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN
Numer

4031582550399
900000047

RYSUNKI TECHNICZNE

