

# INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN  
Número de

4031582550399  
900000047



A imagem pode diferir do produto original

## DESEMPENHO

Desempenho do rolamento	● ● ● ● ●
Ruído de movimento	● ● ● ● ○
Desgaste	● ● ● ● ○
Resistência à corrosão	● ● ● ● ○

## ATRIBUTOS PRINCIPAIS

Nome do produto	Integral assist
Compatível com WeAssist	✓
Tipo de produto	Rodízio giratório com travão central, total ou direcional
Padrão	EN12531 - Rodízios para Camas Hospitalares
Capacidade de carga a 4 km/h	150 kg
Capacidade de carga estática	450 kg
Intervalo de temperatura (mínimo)	-10 °C
Intervalo de temperatura (Máximo)	40 °C
Altura total	183 mm
Largura geral	110,5 mm
Peso geral	4,625 kg
Tipo de proteção	IPX6 (apenas para componentes electrónicos quando instalados)
Temperatura ambiente permitida	Temperatura de operação de 5 °C a 40 °C, humidade do ar de 20% a 80%

## RODA

Material do centro da roda	Aço, ferro
Material do piso da roda	Poliuretano, Fundido
Rolamento	Cubo do Motor
Cor do Piso	Cinza ardósia (RAL7015)
Diâmetro	150 mm
Largura do Piso	50 mm
Dureza do Piso (A)	85 Shore A

## SUPORTE

Rolamento giratório	Rolamento de esferas de precisão
Cor	Cinza branco (RAL9002)
Offset	40 mm
Raio giratório	115 mm
Interferência giratória	230 mm
Diâmetro do dome	110,5 mm

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN  
Número de

4031582550399  
900000047

ENCAIXE

Tipo de fixação	Espiga com Furo para barras de perfil, versão curta
Diâmetro do Furo	32 mm
Comprimento do Furo	50 mm
Posição da rosca do furo	7 mm
Quantidade de furos: parafusos de fixação	4

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Tipo de motor: Corrente contínua sem escovas (BLDC)

MOTOR DE PERCURSO DA UNIDADE DE ACIONAMENTO

Tensão nominal	26 V
Saída nominal	190 W
Torque nominal	6,5 N
Velocidade nominal	7,6 km/h
Instruções de percurso	Para a frente e para trás

# INTEGRAL ASSIST

ED44ETW150R36-32

EAN  
Número de

4031582550399  
900000047

## DESENHOS TÉCNICOS

