

SR S 60 TON M+F



SR S 60 TON M+F



Q ton	Dmin Dmax Mm	No.	G mm	D mm	m/min	L mm	H mm	A-F mm	volt	volt	Lmax xWxH mm	F kg	M kg
60	500-5000	8	340	450	0,1 – 1,0	3500	825	700-2700	3x400	24	3500x1400x825	1380	1840

DESCRIZIONE

Posizionatore a rulli. Portata 60000 kg. Diametri da 500 a 5000 mm. Azionamento con motore elettrico a corrente alternata, con inverter e riduttore. Impianto elettrico secondo norme CEI EN-60204-1.

DESCRIPTION

Roller positioner. Load 60000 kg. Diameters between 500 and 5000 mm. Roller drive with AC electric motor with inverter (I) and gearbox. Electric system complying with CEI EN-60204-1.

ОПИСАНИЕ

Роликовые вращатели. Грузоподъемность 60000 кг, и возможным диаметром изделия от 500 до 5000 мм. Электродвигатель AC с инвертором (I) и редуктором. Электрическая схема соответствует стандарту CEI EN-60204-1.

DESCRIPTION

Positionneur a rouleaux. Portee 60000 kg. Diamètres entre 500 et 5000 mm. Actionnement avec moteur électrique à courant alternée, avec inverter (I) et réducteur. Installation électrique conforme aux norms CEI EN-60204-1.

BESCHREIBUNG

Rollenbockdrehvorrichtung. Tragkraft 60000 kg. Durchmesser von 500 und 5000 mm. Antrieb mit AC-Elektromotoren und Inverter (I) und Untersetzung. Elektrische Anlage nach Norm CEI EN-60204-1.

DESCRIPCIÓN

Posicionador de rodillos. Carga 60000 kg. Diámetros de 500 a 5000 mm. Accionamiento por motores eléctricos de corriente alterna. Con inverter (I) y reductor. Instalación eléctrica conforme a las normas CEI EN-60204-1.

