

SR S 120 TON M+F



SR S 120 TON M+F



Q ton	Dmin Dmax mm	No.	G mm	D mm	m/min	L mm	H mm	A-G mm	volt	volt	Lmax xWxH mm	F kg	M kg
120	800-5000	8	480	500	0,1 - 1,0	3700	860	900-2700	3x400	24	3700x2200x860	1930	2570

DESCRIZIONE

Posizionatore a rulli. Portata 120000 kg. Diametri da 800 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 120000 kg. Diameters between 800 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 120000 кг, и возможным диаметром изделия от 800 до 5000 мм.
Электродвигатель AC с инвертором (I) и редуктором.
Электрическая схема соответствует стандарту CEI EN-60204-1.

DESCRIPTION

Positionneur a rouleaux. Portee 120000 kg. Diamètres entre 800 et 5000 mm.
Actionnement avec moteur électrique à courant alterné, avec inverter (I) et réducteur. Installation électrique conforme aux norms CEI EN-60204-1.

BESCHREIBUNG

Rollenbockdrehvorrichtung. Tragkraft 120000 kg. Durchmesser von 800 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 120000 kg. Diámetros de 800 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.

