

NEW

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	R 180	R 280
Alimentación	230 Vac (+6% -10%) – 50 (60) Hz	
Corriente absorbida	2,4 A	4,4 A
Par motriz	180 Nm	280 Nm
Capacidad de elevación	180 kg	280 kg
Velocidad de enrollado	10 r.p.m.	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C ÷ +55°C	
R.O.T. (*)	50 s	60 s
Diámetro árbol cierre metálico	60/48**/42**	
Diámetro brida de enrollado	200/220*** mm	
Altura máx. cierre metálico	8 m	
Anchura máx. cierre metálico	4,5 m	
Peso operador	8,7 kg	12,5 kg

(*) Rated Operating Time. Indica, en minutos, el tiempo de funcionamiento continuado ininterrumpido, y está expresado en función de una determinada temperatura ambiente (establecido en 55°C).
 (**) Utilizar las específicas reducciones suministradas en dotación.
 (***) Utilizar los específicos adaptadores suministrados en dotación.



www.faacgroup.com

FAAC

Faac SpA

Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa (BO) - Italy
 Tel. +39 051 61724 - Fax. +39 051 758518 - info@faac.it

jack-hubank



R180/R280

Nuevo Motorreductor para cierres metálicos enrollables equilibrados con muelles de hasta 280 kg

FAAC

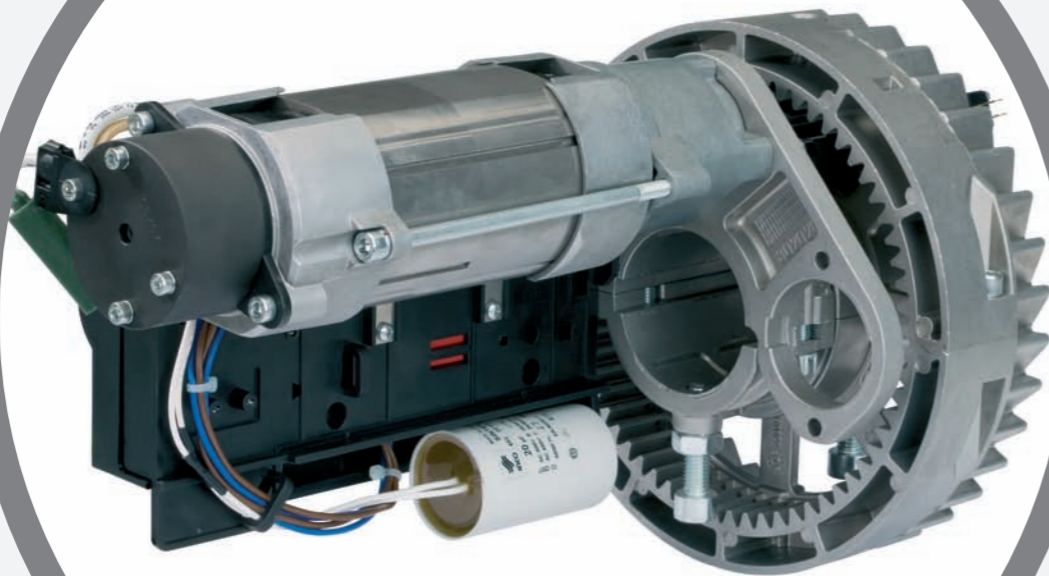
R180/R280

NUEVO MOTORREDUCTOR PARA CIERRES METÁLICOS ENROLLABLES equilibrados con muelles de hasta 280 kg

ROBUSTEZ Y FIABILIDAD DURADERAS

- > Cuerpo y corona realizados en aleación de aluminio
- > Sistema de soporte de la corona sobre jaula desmontable con rodillos de acero
- > Motorreductor epicicloidal integral engranajes de acero de alta resistencia
- > Uso de cojinetes estancos en el eje motor-reductor
- > Uso de tecnopolímeros especiales
- > Lubricación con grasas con aditivos para aumentar la resistencia al calor

- > Dos modelos: para cierres metálicos 180 kg y 280 kg
- > Idóneo para tubos diámetro 42-48-60 mm con juegos de adaptadores de serie incluidos
- > Idóneo para tambores porta-muelles 200 y 220 con adaptador de serie incluido
- > Predisposición para electrofreno



Dispositivo anticaída certificado para realizar equipos de conformidad con la norma EN 13241-1



Nuevo final de carrera con autoaprendizaje de las posiciones (patente Faac): gran simplicidad de regulación (¡es suficiente sólo un ciclo de apertura-cierre!) y reducción del tiempo de instalación

Posibilidad de desbloqueo y mando externo con selector de llave anti-efracción XK 21 H

