



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DANK A4	
Alimentação	V	230V~50Hz
Corrente	A	1,2 - 1,7
Potência	W	280
Capacidade	F	8
Proteção Termica	C°	150°
Ângulo de Abertura	deg°	110°
Comp. Maximo p/ folha	m	2,5
Peso Maximo p/ folha	Kg	350
Força	N	2800
Classe de Proteção	IP	44
Velocidade	rpm	1400
90° Velocidade Abertura	sec	22
Ciclo de Trabalho	%	40



Operador telescópico eletromecânico para portões de batente até 2,7m p/ folha.

Um motor confiável de longa duração com um tubo totalmente feito de alumínio, um forte sistema de engrenagens feito de bronze são suas principais características. Este operador eletromecânico possui um sistema de liberação prático para operação manual e pode facilmente encaixar qualquer tipo de portão giratório em qualquer clima. Instalação fácil e rápida, suportes de fixação multi-posições e ampla escolha de modelos. Disponível na versão bloqueada ou reversível, em 230V.



MOTORES DANK A



CENTRAL ELECTRÓNICA



FOTOCÉLULAS



2 COMANDOS



ANTENA