

$\sim$ $\wedge$	$\mathbf{D} \mathbf{A}$	$\sim$ T	- Б	IST	$\sim \Lambda$	•
ΙΔ	RΔ		РK	1.5 1.1		

MOTOR / POTÊNCIA (CV/W)

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO

**REDUÇÃO** 

**COROA INTERNA REDUTOR** 

**ENGRENAGEM SAÍDA** 

**ELETRÔNICA** 

**FIM DE CURSO** 

**CICLOS DE ABERTURA E FECHAMENTO/H** 

**COMPRIMENTO MÁXIMO DO PORTÃO** 

TEMPO DE ABERTURA "S" (3m)

TIPO DE TRAÇÃO

FREQUÊNCIA DE SAÍDA

SISTEMA DE ACOPLAMENTO

**PESO** 

**DIMENSÕES: CxHxP** 

## DKE2000R

1/2CV | IP44 | P80 | TRIF.

127V/220V

1:25

**Bronze** 

Aço/17/D

NS20C

Reed

Continuo

Até 12m

Até 8s.

Cremalheira M6

Até 150Hz

Polia e correia 3L190

2000Kg

290x 340x 153

## **SUGESTÃO DE APLICAÇÃO:**

CONDOMÍNIO FLUXO REGULAR









www.continente.ind.br



