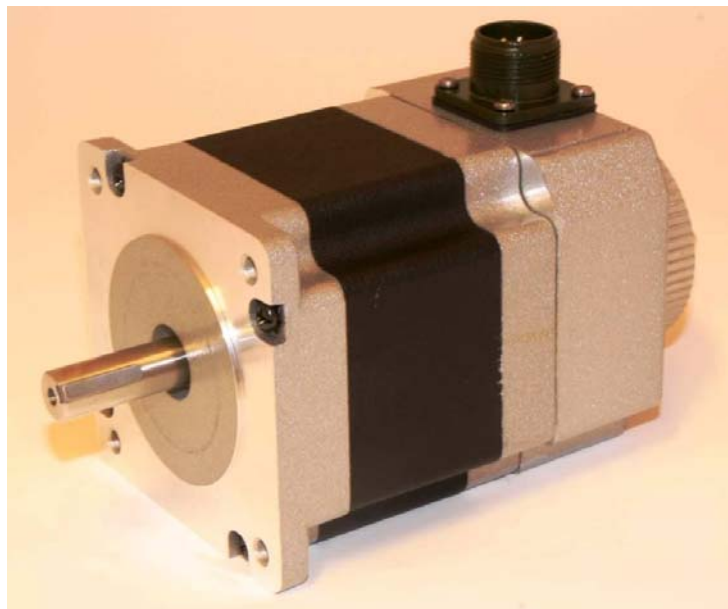


dametric 



CM-2NMHK

VAL0240564

MOTOR PASSO A PASSO BIFÁSICO
COM MANIVELA



Índice	página
1 Geral	2
2 Dados técnicos	2
3 Desenho geral.....	2
4 Esquema de ligação	3
5 Contacto.....	3

1 Geral

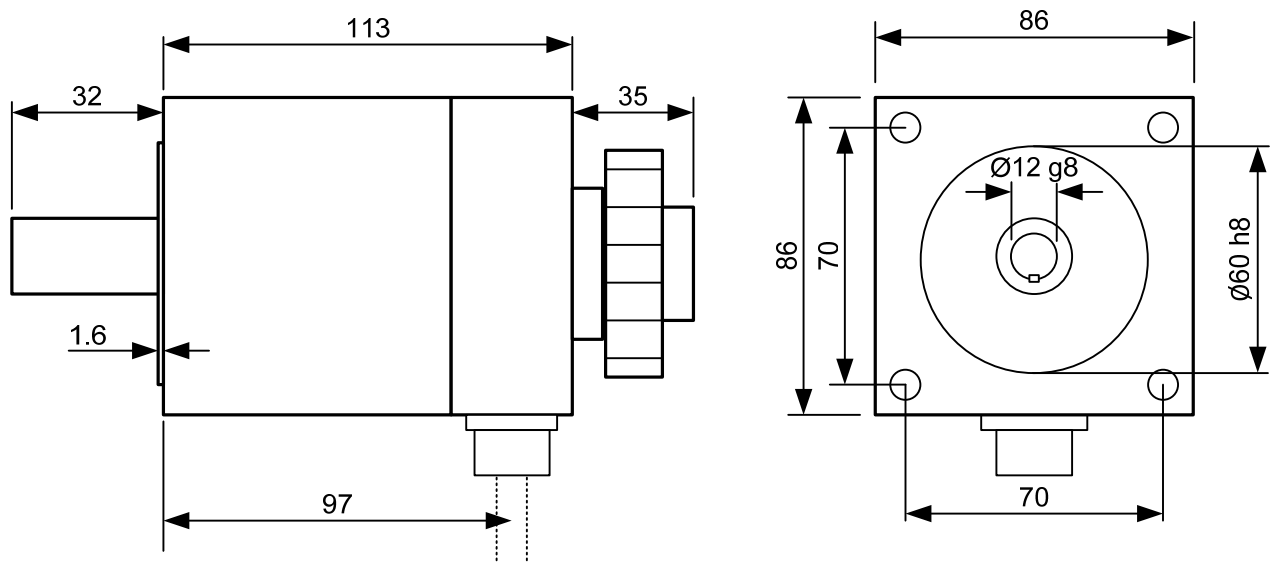
O modelo CM-2NMHK é um motor elétrico passo a passo com uma manivela integrada, concebida para controlar o dispositivo de regulação num refinador de polpa. O motor passo a passo afeta um parafuso de regulação que controla o rotor através de um dispositivo hidráulico. A manivela permite rodar o motor manualmente.

O motor passo a passo é controlado por uma unidade de comando, CMD-RM2 que está montada num bastidor, CMS-XXX ou RMS-XXX. As unidades são ligadas por um cabo de 25 m de comprimento (K-CM25K) que inclui um terminal na extremidade do motor. A extremidade do cabo no lado do amplificador é cortada com um comprimento adequado na instalação e ligada aos terminais de parafusos.

2 Dados técnicos

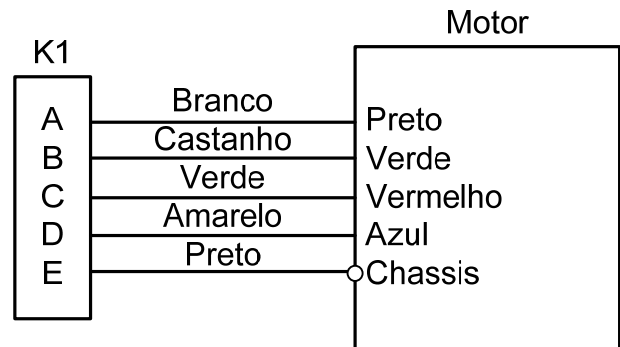
Motor	Motor passo a passo bifásico tipo 86STH
Caixa	IP54
Unidade de comando	CMD-RM2
Binário	4,5 Nm
Ligação	Ficha macho de 5 polos para cabo K-CM25K.
Peso	2,3 kg

3 Desenho geral



(mm)

4 Esquema de ligação



5 Contacto

Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, 141 75 Kungens Kurva, Suécia

Telefone: +46-8 556 477 00

Fax: +46-8 556 477 29

E-mail: service@dametric.se

Website: www.dametric.se