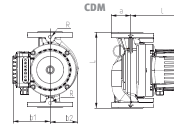


CDM/CDDM Bombas Circuladoras I *Circulating Pumps*



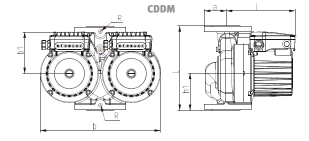
A série de circuladores **CDM/CDDM** versão monofásica designam-se por bombas de rotor húmido, constituídos por motores elétricos com 3 velocidades de rotação, com seleção manual da velocidade pretendida. A versão dupla, **CDDM**, permite dois circuladores em paralelo. Ambas as versões têm ligação por flange.

The CDM/CDDM circulators series single phase version are wet rotor pumps, consisting of electrical motors with 3 rotation speeds, with manual selection desired speed. The double version, CDDM, provides two pumps in parallel. Both versions have flange connections.

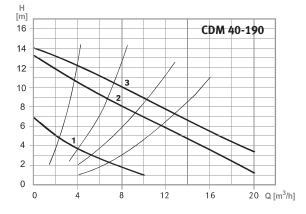


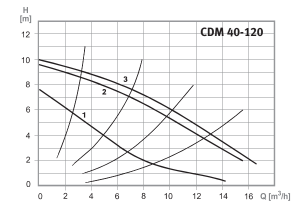
MODELO MODEL	DN	Comp. Length
CDM 40-190	40	250mm
CDM 40-120	40	250mm
CDM 40-70	40	250mm
CDM 50-120	50	280mm
CDM 50-70	50	280mm

DIMENSÕES <i>DIMENSIONS</i>	a		b1	b2	R	ь
ИEN	65	240	130	92	1/4"	-
II S	65	198	130	92	1/4"	346
SÕE	65	198	130	92	1/4"	346
VEN:	70	250	130	113	1/4"	400
NO.	70	250	130	113	1/4"	400



MODELO MODEL	DN	Comp. Length		a	ι	b1	R	b	h1
CDDM 40-190	40	250mm	DIMENSÕES DIMENSIONS	62	240	130	1/4"	346	110
CDDM 40-120	40	250mm		62	198	130	1/4"	346	110
CDDM 40-70	40	250mm		62	198	130	1/4"	346	110
CDDM 50-120	50	280mm		70	250	130	1/4"	400	121
CDDM 50-70	50	280mm		70	250	130	1/4"	400	121





► CARACTERÍSTICAS

Baixo nível de ruido Várias posições de montagem Proteção ao Motor Elétrico Ligação por flange

► MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Corpo da Bomba: Ferro Fundido Impulsor: Noryl Veio: Aço Inox

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

Caudal máximo: até 29,5 m³/h
Meios: Água, líquidos não explosivos sem
óleos minerais e partículas solidas
Altura manométrica máxima: até 14 m
Temperatura do líquido: -10°C até +110°C
Pressão Máxima: 6/10 bar
Potência máxima: até 928 W
Alimentação: 1-230 AC (50/60 Hz)
Classe de Isolamento: H
IP: 43

▶ CHARACTERISTICS

Low Noise Various mounting positions Built-in motor protection Flange connection

► CONSTRUCTION MATERIALS

Body Pump: Cast Iron Impeller: Noryl Shaft: Stainless Steel

▶ WORKING LIMITS

Maximum flow: up to 29,5 m³/h
Mediums: Water, non explosive liquids
without mineral oil or solid particles
Maximum head: up to 14 m
Liquid temperature: -10°C up to +110°C
Maximum pressure: 6/10 bar
Maximum Power: 928 W
Power Supply: 1-230 AC (50/60 Hz)
Insulation Class: H
IP: 43



CDM/CDDM Bombas Circuladoras I Circulating Pumps

