

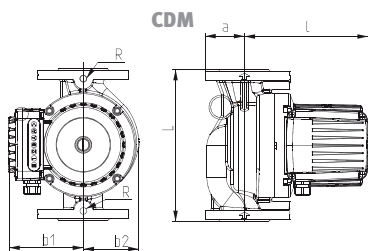
# CDM/ CDDM



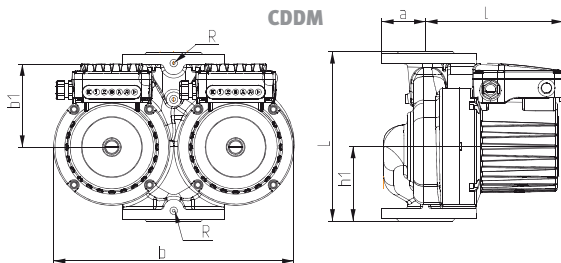
Monofásica  
Ligação por flange  
Single-phase  
Flange  
connection

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.

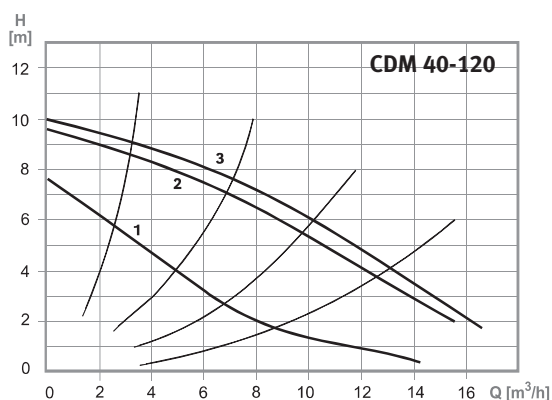
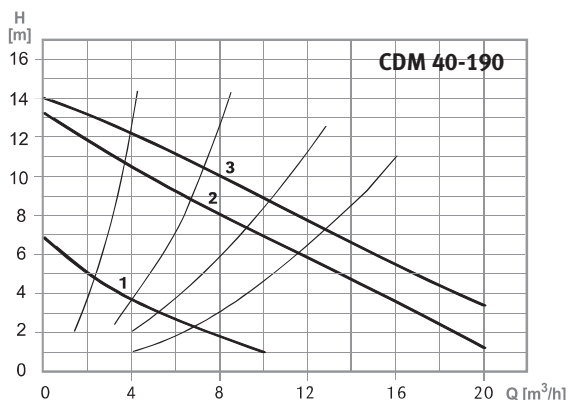
*The **CDM/CDDM** circulators series single phase version are wet rotor pumps, consisting of electrical motors with 3 rotation speeds, with manual selection of desired speed. The double version, **CDDM**, provides two pumps in parallel. Both versions have flange connections.*



MODELO MODEL	DN	Comp. Length	DIMENSÕES DIMENSIONS	a	l	b1	b2	R	b
CDM 40-190	40	250mm		65	240	130	92	1/4"	-
CDM 40-120	40	250mm		65	198	130	92	1/4"	346
CDM 40-70	40	250mm		65	198	130	92	1/4"	346
CDM 50-120	50	280mm		70	250	130	113	1/4"	400
CDM 50-70	50	280mm		70	250	130	113	1/4"	400



MODELO MODEL	DN	Comp. Length	DIMENSÕES DIMENSIONS	a	l	b1	R	b	h1
CDDM 40-190	40	250mm		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 ruído  
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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 | Circulating Pumps

