

Zalety:

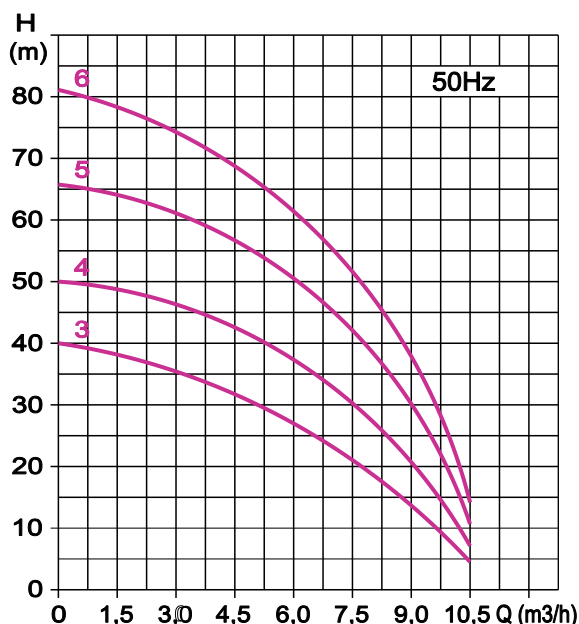
Cicha praca,
energooszczędność,
nowoczesna konstrukcja,
praca ciągła,



Cichobieżna pompa odśrodkowa, monoblokowa,
wielostopniowa, pozioma
do wody czystej o temperaturze do 35°C.

CMH 30

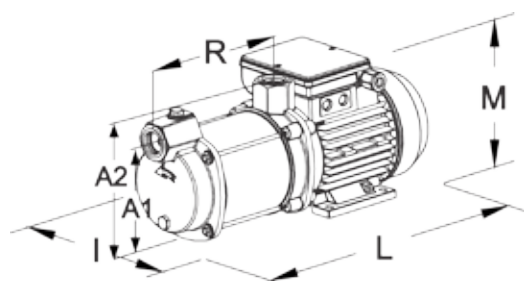
PRODUKCJA PORTUGALIA

**Zastosowania:**

Tłoczenie wody surowej, uzdatnionej, wód mineralnych itp.
nie zawierających domieszek włóknistych i ściernych.
Instalacje domowe, przemysłowe, systemy ciśnieniowe,
nawodnieniowe, zestawy hydroforowe wodociągowe i p.pożarowe.

Wykonania materiałowe:

Ostona wirników, wirniki i wał - stal nierdzewna.
Przyłącza hydrauliczne - żeliwo.
Dyfuzory - Noryl.
Uszczelnienie mechaniczne - węgiel, ceramika.
Korpus silnika - aluminium.

**Silnik:**

Asynchroniczny,
dwupolowy.
Stopień ochrony IP 44,
Klasa izolacji F.

Type	Dimensions (mm)						Weight Kg
	A1	A2	R	I	L	M	
CMH 33.90.	160	190	202	188	447	215	17,0
CMH 34.110.	160	190	236	188	475	215	17,5
CMH 35.150.	160	190	269	188	503	215	19,0
CMH 36.120.	160	190	303	188	531	215	20,0

Type	Tension V	Power		Motor		Connection DN	H (max) m	Debit (max) m³/h	Code
		kW	CV	A	μF				
CMH 33.90.1	1 x 230	0,9	1,2	6,2	25	1"¼	39	10,5	01010269
CMH 34.110.1		1,1	1,5	8,9	35	1"¼	49	10,5	01010271
CMH 35.150.1		1,5	2	11,2	40	1"¼	65	10,5	01010273
CMH 36.120.1		2,2	3	12,0	50	1"¼	79,5	10,5	01010418

CMH 33.90.3	3 x 400	0,9	1,2	3,7	-	1"¼	39	10,5	01010270
CMH 34.110.3		1,1	1,5	3,9	-	1"¼	49	10,5	01010272
CMH 35.150.3		1,5	2	4,6	-	1"¼	65	10,5	01010274
CMH 36.120.3		2,2	3	5,0	-	1"¼	79,5	10,5	01010275