



UTILIZZO - MAIN USE - EMPLOI:  
Per acque sporche  
For dirty waters  
Pour eaux chargées

SERIE - SERIES

CM

**ELETTROPOMPE MONOBLOCCO AUTOADESCANTI A GIRANTE APERTA**  
**SELF-PRIMING ELECTRIC PUMPS WITH OPEN IMPELLER**  
**ELECTROPOMPE AUTO-AMORCANTE AVEC TURBINE OUVERTE**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Massima temperatura liquido: 60°C
- Protezione motore: IP54
- Isolamento: Classe F
- Massima temperatura ambiente 40°C
- Pressione Max di esercizio: 5 bar
- Motore monofase Volts 230 - 50 Hz.
- Motore trifase Volts 230/400 - 50 Hz.

**TECHNICAL DETAILS**

- Max liquid temperature: 60°C
- Motor protection: IP54
- Insulation: Class F
- Ambient temperature up to 40°C
- Max working pressure: 5 bar
- Single phase motor Volts 230 - 50 Hz.
- Three phase motor Volts 230/400-50Hz.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Temperature maxi de l'eau: 60°C
- Protection moteur: IP54
- Isolation: Class F
- Temperature maxi de l'environnement 40°C
- Pression maxi de travail: 5 bar
- Moteur mono en 230 V. - 50 Hz
- Moteur triphase en 230/400 V. - 50 Hz

**MATERIALI DI COSTRUZIONE**

- Corpo pompa : Ghisa G25
- Supporto: Ghisa G25
- Girante: Ghisa G25
- Albero: Acciaio Inox AISI 316
- Tenuta meccanica: Ceramica /Carbone di serie
- Su richiesta tenuta meccanica widia / widia

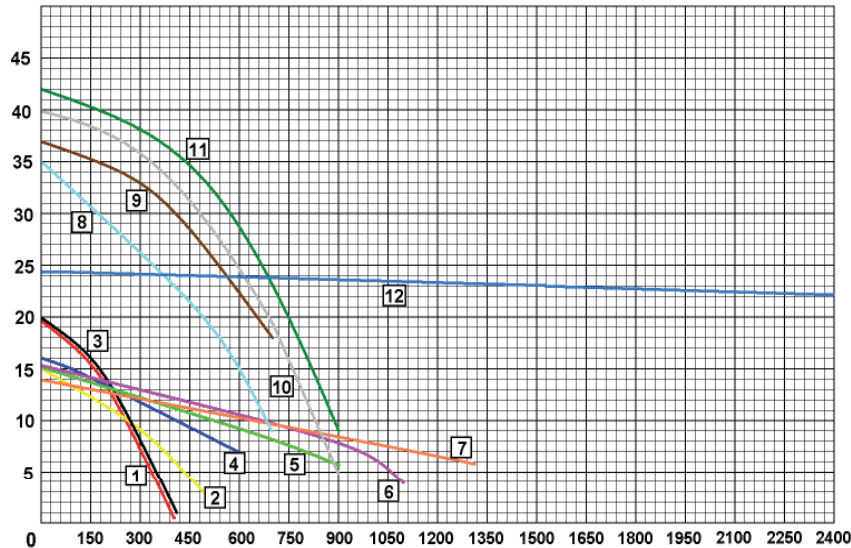
**CONSTRUCTION MATERIALS**

- Pump body: Cast Iron G25
- Support: Cast Iron G25
- Impeller: Cast Iron G25
- Shaft: Stainless Steel AISI 316
- Mechanical Seal: Ceramic/Carbon standard
- On request: mechanical seal widia / widia

**MATERIAUX DE CONSTRUCTION**

- Corps de pompe: Fonte G25
- Support: Fonte G25
- Turbine: Fonte G25
- Arbre: Acier Inox AISI 316
- Garniture mécanique: Céramic/Charbon standard
- Sur demande: garniture mécanique widia/widia

H (m)



Q. (l / min.)



1	CM2-15M
2	CM2-17M/T
3	CM2-20M
4	CM2-22T
5	CM3-26T
6	CM3-34T
7	CM4-45T
8	CM3-12T
9	CM3-16T
10	CM3-20T
11	CM3-24T
12	CM4-1655T

RPM 2900 - HZ 50

MODELLO TYPE ARTICLE	POTENZA POWER PUISSANCE Hp   Kw		AMPERE		PORTATA - CAPACITY - DEBIT													BOCCHIE DOORS		PASSAGGIO CORPI SOLIDI SOLID HANDLING PASSAGE SOLIDES mm.	Peso Weight Poids Kg
			MONOFASE 1-PHASE UNIPHASE V.230	TRIFASE 3-PHASE TRIPHASE V.230   V.400	PRESSIONE - HEAD - HAUTEUR													DNa	DNm		
					m³/h	0	6	18	24	30	36	42	54	66	78	150	ENTREE / SORTIE				
CM2-15M	1,5	1,1	7,5	-	19,5	17	7,5	0,5											20		
CM2-17M	1,5	1,1	7,5	-	15	13	9	6	3										26		
CM2-17T	1,5	1,1	-	4,8	15	13	9	6	3										26		
CM2-20M	2	1,5	9,2	-	19,5	17,5	7,8	1											22		
CM2-22T	3	2,2	-	9,2	16	15	12	10	7,7	7									27		
CM3-26T	3	2,2	-	9,2	15	14	12	11,3	10,3	9,2	8	5,5							28		
CM3-34T	4	3	-	14	15	14	12,2	11,9	11,8	9,7	9	8	3,9						29		
CM4-45T	5,5	4	-	10	14	13	11,5	11	10,6	10,1	9,7	8,5	7	5,8					66		
CM3-12T	5,5	4	-	10	35	32	26	23	20	15	9								67		
CM3-16T	7,5	5,5	-	12	37	36	33	30	26	22,5	18								71		
CM3-20T	10	7,5	-	16	40	39	35	33	28	24,5	19	5							75		
CM3-24T	12,5	9	-	22	42	41	38,3	35,5	30,4	27,2	23	9							80		
CM4-1655T	15	11	-	25	24,5	24,5	24	24	24	24	24	23	23	23	22				95		