



## SERIE CM MAG-M

Magnetdriven centrifugalpump

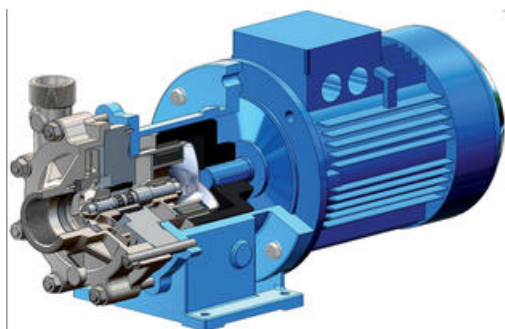
0PMCM006APAG06NC

- Flöde max. 40 m<sup>3</sup>/h
- Tryck max. 53 mvp
- För svårpumpade vätskor - aggressiva, korrosiva eller med låg ytspänning
- Går även att få i explosionskyddat utförande (ATEX)



### Produktinformation

Centrifugalpumpar av serien CM MAG-M har helt slutet pumphus med magnetdrivet pumphjul. Eftersom de saknar genomgående axel med tätning är de helt läckagefria. Pumparna är därför speciellt lämpliga för vanligen besvärliga media som korrosiva, miljöfarliga och värdefulla vätskor som absolut inte får läcka ut eller svårtätade vätskor med låg ytspänning. Dessa egenskaper gör dem mycket miljövänliga och säkra eftersom de inte ger något läckage till omgivningen. Magnetdriften innebär också att pumparna är mycket driftsäkra, vilket ger dem låga driftskostnader.

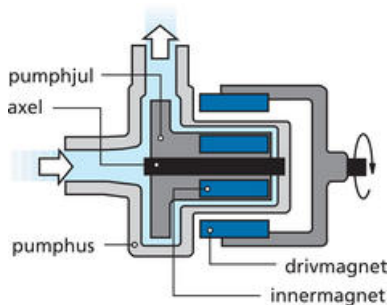


### Exempel på användningsområden

Syrappumpar, kylvattenpump, oljepumpar, kemikalier, baser, lösningsmedel, drivmedel, bioolja, kylmedia, lut.

### Så här fungerar magnetdrift

En drivmagnet är monterad på motoraxeln och överför kraften till en magnet monterad på pumphjulet. Pumphuset är därmed helt slutet utan några genomgående roterande axlar som behöver tätas.



### Så här fungerar hybriddrift

Magnetkannen som skiljer drivmagneten och innermagneten på en magnetkopplad pump i metall orsakar förluster. Hur stora förlusterna blir beror på materialval och tjocklek på magnetkannen, samt varvtalet på motorn. Tjockare material och högre varvtal ger även högre förluster. Förutom att förlusterna kostar pengar i ökad effektförbrukning bildas det värme som övergår till den pumpade vätskan. Denna värme kan vara ett problem vid pumpning av vätskor nära kokpunkten.

M Pumps patenterade lösning för att få ner förlusterna är en magnetkanna tillverkad i hybridteknik. Närmast vätskan används en traditionell kanna i metall, men materialtjockleken har reducerats till ett minimum. För att behålla pumpens prestanda har denna förstärkts utvändigt med en tunn kanna av kolfiber. Hybridösningen innebär att den kemiska resistensen kvarstår samtidigt som magnetförlusterna reduceras till ett minimum. Läs mer om hybriddrift [här](#).

### Uppgradering av gamla pumpar

Det går att även att uppgradera gamla pumpar till Hybriddrift genom att byta ut den befintliga magnetkannen mot en ny i hybridutförande. Detta är en enkel åtgärd som gör den gamla pumpen både bättre och mera energieffektiv.



Pumphus	SS 316, Hastelloy® C276, Incoloy® 825, Duplex (ytterligare material på förfrågan)
Lager	Silikonkarbid, Tungstenkarbid, Carbon, PTFEC, PTFEG, PEEK
Axel	SS 316, Hastelloy® C276, Incoloy® 825, Duplex (ytterligare material på förfrågan)
Lockpackning	Fiberpackning, PTFE, Graphoil, Gylon® (ytterligare material på förfrågan)
Flöde	Max. 40 m³/h (660 l/min)
Temperatur*	- 120 till 350 °C (0 till 120 °C standard)
Viskositet	Max. 200 cSt
Systemtryck	Max. 50 bar (16 bar standard)
Anslutningar	DIN (PN16, PN25, PN40), ANSI (150, 300, 600), BSP, NPT
Hybriddrift	Tillgängligt för storlek CM MAG-M1 - CM MAG-M4 (max. 200 °C)
Atex**	EEx II 2G cbk IIC T5

\* För applikationer under 0 °C eller över 120 °C kontakta oss.

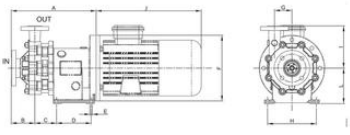
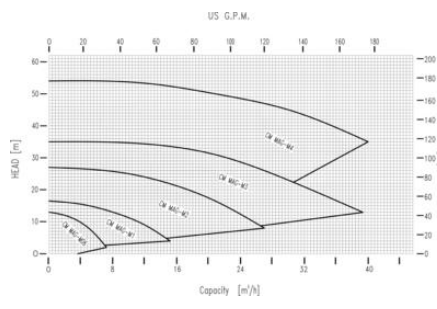
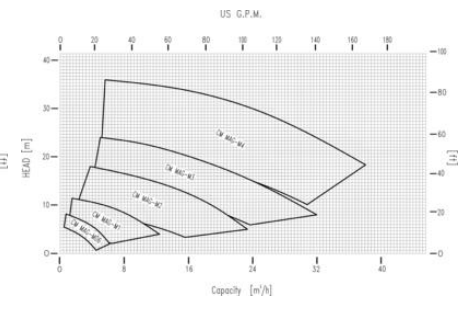
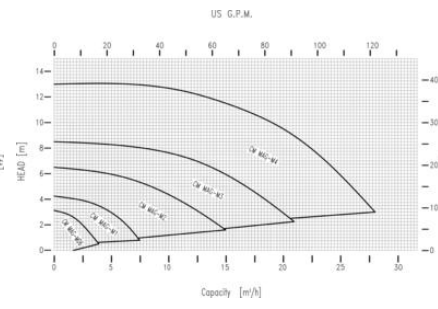
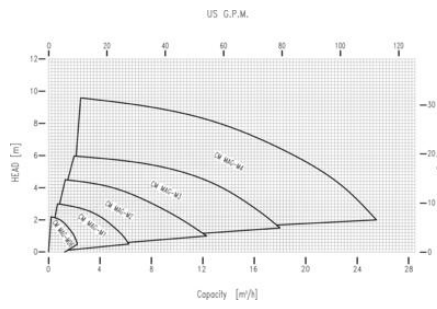
\*\* För applikationer i explosionsfarlig miljö kontakta oss.

;

## Teknisk data

Flöde max	7 m³/h
Pump storlek	M06
Differenstryck	12 mvp
Systemtryck max	16 bar
Anslutning sug sida	1" BSP
Anslutning trycksida	3/4" BSP
Material Axel	SS 316
Material Axellager	SiC (Kiselkarbid)

<b>Material Lager</b>	Metallized carbon
<b>Material Packing</b>	PTFE
<b>Material Pumphus</b>	SS 316
<b>Motor</b>	IEC 71 B5
<b>Viskositet max</b>	200 cSt
<b>Temp max</b>	120 °C



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	H	I	OUT	
CM MAG-M0K	0,55kW	230	74	60	80	9	160	48	140	96	215	64	DN25 / FN25	DN20 / FN25
CM MAG-M1	1,1kW	275	89	61	105	11	200	44	165	105	206	103	DN 40 / FN25	DN20 / FN25
CM MAG-M2	2,2kW	305	100	74,5	109	11	200	62	180	130	306	103	DN 50 / FN25	DN20 / FN25
CM MAG-M3	3kW	340	108	85,5	127	11	250	60,5	180	147	317	130	DN 50 / FN25	DN40 / FN25
CM MAG-M4	5,5kW	355,5	86	94	143,5	14	300	80	215	170	381	155	DN 65 / FN25	DN50 / FN25

\*Mittelpuffer geben vieldimensionen