

## SERIE MAG

Modelo Model Modèle	Cod.	V	P2		Densidad Density Densité max.	Tª max. (°C)		Viscosidad Viscosity Viscosité max.	Ø		Caudal / Flow / Débit (m³/h)	Altura manométrica / Height / Hateur (m)												
			kW	CV		PP	PVDF		Asp	Imp		2	4	6	8	10	12	16	20	24				
<b>MAG-13 M</b>	7380	1~230V	0,10	<b>0,13</b>	1,3	70	---	30 cPs	3/4"	3/4"		3,2	2,1	0,3										
<b>MAG-15 M</b>	7381	1~230V	0,15	<b>0,20</b>	1,3	70	---	30 cPs	1"	1"		4,8	4,4	3,6	2,4									
<b>MAG-17 M</b>	7382	1~230V	0,25	<b>0,34</b>	1,3	70	---	30 cPs	1"	1"		5,9	5,1	4	2									
<b>MAG-33 M</b>	7384	1~230V	0,24	<b>0,33</b>	1,0	70	90	45 cPs	1"	3/4"		6	5	4	2									
<b>MAG-33 T</b>	7385	3~230/400V	0,24	<b>0,33</b>	1,0	70	90	45 cPs	1"	3/4"		6	5	4	2									
<b>MAG-75 M</b>	7386	1~230V	0,55	<b>0,75</b>	1,4	70	90	45 cPs	1½"	1"		13	12	10,5	9	7	5							
<b>MAG-75 T</b>	7387	3~230/400V	0,55	<b>0,75</b>	1,4	70	90	45 cPs	1½"	1"		13	12	10,5	9	7	5							
<b>MAG-150 M</b>	7388	1~230V	1,1	<b>1,5</b>	1,0	70	90	45 cPs	2"	1½"			20	19	18	17	15	10						
<b>MAG-150 T</b>	7389	3~230/400V	1,1	<b>1,5</b>	1,0	70	90	45 cPs	2"	1½"			20	19	18	17	15	10						
<b>MAG-200 M</b>		1~230V	1,5	<b>2</b>	1,8	70	90	45 cPs	2"	1½"			19	18	15	12	10							
<b>MAG-200 T</b>		3~230/400V	1,5	<b>2</b>	1,8	70	90	45 cPs	2"	1½"			19	18	15	12	10							
<b>MAG-300 T</b>	7390	3~230/400V	2,2	<b>3</b>	1,1	70	90	45 cPs	2½"	2"		32	31	30	29	28	27	24	18	10				
<b>MAG-400 T</b>	7391	3~230/400V	4	<b>5,5</b>	1,0	70	90	45 cPs	50	40		41	39	37	35	34	31	26	20	10				

\* Para mayores prestaciones sírvanse consultar.