

משאבות מחמרים פלסטיים

AM, TM סדרות ARGAL



משאבות פלסטיות המיועדות לחמרים קורוזיביים.
 דגם WR – פוליפרופילן מחוזק בסיבי זכוכית (GFR/PP).
 דגם GF – טפלון מחוזק בסיבי פחמן (CFF/E – CTFE).

סדרה AM - משאבות מגנטיות

דגם	הספק		כניסה	יציאה	ספיקה (מק"ש)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	מחיר נטו
	KW	HP				לחץ (מטר)												
AM 250 WR	0.25	0.33	¾" f	¾" m	לחץ (מטר)	9.5	8.8	7.9	6.8	5.1	2.9							4,240
AM 350 WR	0.37	0.5	1" m	1" m		11	10.7	10.4	10	9.2	8	6.3	4.4	2.5				4,620
AM 500 WR	0.55	0.75	1¼" m	1¼" m		10.5	10	9.3	9	8.2	7.3	6.3	5.5	4.2	3	1.2		5,250
TMB 65WR	0.10	0.13	1m	1m		5.8	5.5	4.5	2.7									3,550

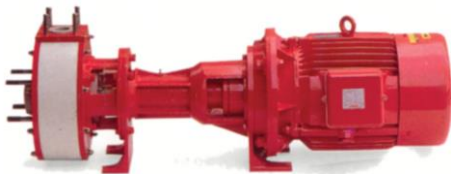
m - הברגה חיצונית, f - הברגה פנימית.

דגם	הספק (WATT)	כניסה	יציאה	ספיקה (מק"ש)	0	0.12	0.24	0.36	0.48	0.6	0.72	0.84	0.96	מחיר נטו
TMB 35 WR	50 חד פאזי	½" m	¾" m	לחץ (מטר)	8	7.5	7	6.5	6	5	3.5	2	0.5	2,820

סדרה TMR – משאבות מגנטיות. סדרה ZMR – משאבות עם אטם מכני.

דגם	הספק		כניסה	יציאה	ספיקה (מק"ש)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	מחיר נטו		
	KW	HP				לחץ (מטר)															
TMR 06.10 WR	0.55	0.75	1½" m הברגה החיצונית או DN40 מאונך	1¼" m הברגה החיצונית או DN32 מאונך	לחץ (מטר)	11.2	11.1	10.7	10	8.8	7.2	5.3	3.3	1					9,130		
ZMR 06.10 WR																					
TMR 10.10 WR	0.75	1						14.5	14.1	13.5	12.7	11.4	10	8.1	6.1	3.9	1				10,430
ZMR 10.10 WR																					
TMR 10.15 WR	1.1	1.5						18.3	18	17.4	16.9	16	15	13.9	12.2	11	9	7	4.5	2	11,310
ZMR 10.15 WR																					
TMR 16.15 WR	1.5	2			24	23.2	23	22.8	22	20	18	17	16	13	11	7.7	4.5	13,530			
ZMR 16.15 WR																			16,040*		
TMR 16.20 WR	2.2	3			26.2	26	25.5	25	24.2	23	22.5	21.5	20	18	17	14.5	12.5	15,040			
ZMR 16.20 WR																			17,970*		

* המחיר הוא למשאבה עם אטם מכני סיליקון קרביד/סיליקון קרביד/ויטון.



ZG ; ZM סדרות ARGAL

משאבות תרמופלסטיות המיועדות לכימיקלים וחמרים קורוזיביים. חמרי מפוליפרופילן, PVDF או טפלון.
 האטמים המכניים והאלסטומרים בנויים מסוגי חמרים שונים העומדי כימיקלים וחמרים קורוזיביים (טפלון, EPDM, FPM, FEP, סיליקון טונגסטן-קרביד ועוד).



KG ; KM סדרות ARGAL

משאבות תרמופלסטיות חצי טבולות המשמשות בעיקר להתקנה במיכלים או באמבטיות המכילים כימיקלים קורוזיביים כגון חומצות, בסיסים וכדומה.
 המשאבות קיימות באורכים שונים עד 3 מטר, חומרי המבנה הם PVC, פוליפרופילן ו-PVDF.