

TÜM MODELLER / ALL MODELS

TİP / TYPE	KW / HP	Rpm	Hz.	Volt	Amper	Kg.	Dim.(mm)	Pens / Collet
ARFM.1Y-S2	0,18 / 0,25	12.000	200	220 v. 3 ~	0,8	2,1	77 x 71	ER11 1-7 mm ER16 1-10 mm
ARFM.1Y-S3	0,25 / 0,34	18.000	300		1,1			
ARFM.1Y-M2	0,37 / 0,5	12.000	200		1,6	3,1		
ARFM.1Y-M3	0,55 / 0,75	18.000	300		2,2			
ARFM.1Y-M4	0,75 / 1	24.000	400	2,6	3,8	89,6 x 82	ER16 1-10 mm ER20 1-13 mm	
ARFM.2Y-S2	0,5 / 0,68	12.000	200	1,8				
ARFM.2Y-S3	0,75 / 1	18.000	300	2,6				
ARFM.2Y-M2	0,9 / 1,2	12.000	200	3				
ARFM.2Y-M3	1,4 / 1,9	18.000	300	4,6	4,95	380 v. 3 ~	75 x 100	ER 16 1 - 10 mm ER 20 1 - 13 mm
ARFM.2Y-M4	0,18 / 0,25	3.000	50	0,35				
ARFM.2Y-L2	1,30 / 1,75	12.000	200	220 v. 3 ~	4,25	6,35	107 x 103	ER20 1-13 mm ER25 1-16 mm
ARFM.2Y-L3	2 / 2,65	18.000	300	380 v. 3 ~	6,7			
ARFM.2Y-L4	0,37 / 0,5	3.000	50	380 v. 3 ~	0,8			
ARFM.2K-S2	0,5 / 0,68	12.000	200	220 v. 3 ~	1,8			
ARFM.2K-S3	0,75 / 1	18.000	300	2,6	3,8	75 x 100	ER 16 1 - 10 mm ER 20 1 - 13 mm	
ARFM.2K-M2	0,9 / 1,2	12.000	200	1,6				
ARFM.2K-M3	1,4 / 1,9	18.000	300	4,6	5,5	380 v. 3 ~	100 x 120	ER20 1-13 mm ER25 1-16 mm
ARFM.2K-M4	0,18 / 0,25	3.000	50	0,35				
ARFM.2K-L2	1,3 / 1,75	12.000	200	220 v. 3 ~	4,25	7,2	107 x 103	ER20 1-13 mm ER25 1-16 mm
ARFM.2K-L3	2 / 2,65	18.000	300	380 v. 3 ~	6,7			
ARFM.2K-L4	0,37 / 0,5	3.000	50	380 v. 3 ~	0,8			
ARFM.3Y-S2	1,5 / 2	12.000	200	5,3 / 3,1	6,85			
ARFM.3Y-S3	2,2 / 3	18.000	300	8 / 4,6				
ARFM.3Y-S4	0,37 / 0,5	3.000	50	1,4 / 0,8	9	107 x 103	ER20 1-13 mm ER25 1-16 mm	
ARFM.3Y-M2	2,2 / 3	12.000	200	8 / 4,6				
ARFM.3Y-M3	3 / 4	18.000	300	10,5 / 6	10,85	107 x 103	ER20 1-13 mm ER25 1-16 mm	
ARFM.3Y-M4	0,55 / 0,75	3.000	50	1,1 / 1,9				
ARFM.3Y-L1	1,5 / 2	6.000	200	5,3 / 3,1	8,75	100 x 120	ER20 1-13 mm ER25 1-16 mm	
ARFM.3Y-L2	3 / 4	12.000	200	10,4 / 6				
ARFM.3Y-L3	4 / 5,5	18.000	300	14,2 / 8,2	11	100 x 120	ER20 1-13 mm ER25 1-16 mm	
ARFM.3Y-L4	0,75 / 1	3.000	50	2,6 / 1,6				
ARFM.3K-S2	1,5 / 2	12.000	200	5,3 / 3,1	8,75	100 x 120	ER20 1-13 mm ER25 1-16 mm	
ARFM.3K-S3	2,2 / 3	18.000	300	8 / 4,6				
ARFM.3K-S4	0,37 / 0,5	3.000	50	1,4 / 0,8	11	100 x 120	ER20 1-13 mm ER25 1-16 mm	
ARFM.3K-M2	2,2 / 3	12.000	200	8 / 4,6				
ARFM.3K-M3	3 / 4	18.000	300	10,5 / 6	12,8	100 x 120	ER20 1-13 mm ER25 1-16 mm	
ARFM.3K-M4	0,55 / 0,75	3.000	50	1,1 / 1,9				
ARFM.3K-L1	1,5 / 2	6.000	200	5,3 / 3,1	13,5	130 x 130	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm	
ARFM.3K-L2	3 / 4	12.000	200	10,4 / 6				
ARFM.3K-L3	4 / 5,5	18.000	300	14,2 / 8,2	17,5	130 x 130	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm	
ARFM.3K-L4	0,75 / 1	3.000	50	2,6 / 1,6				
ARFM.4K-S1	2 / 2,65	6.000	200	7 / 4	21,5	130 x 130	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm	
ARFM.4K-S2	3 / 4	12.000	200	10,4 / 6				
ARFM.4K-S3	4 / 5,5	18.000	300	14 / 8,2	17,5	130 x 130	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm	
ARFM.4K-S4	1,1 / 1,5	3.000	50	3,8 / 2,2				
ARFM.4K-M1	3 / 4	6.000	200	10,4 / 6	21,5	130 x 130	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm	
ARFM.4K-M2	4 / 5,5	12.000	200	14 / 8,2				
ARFM.4K-M3	5,5 / 7,5	18.000	300	21 / 12	29,5	Ø 156	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm	
ARFM.4K-M4	1,5 / 2	3.000	50	6 / 3,5				
ARFM.4K-L1	4 / 5,5	6.000	200	14 / 8,2	41	Ø 156	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm	
ARFM.4K-L2	5,5 / 7,5	12.000	400	12				
ARFM.4K-L3	7,5 / 10	18.000	300	26,5 / 15,5	29,5	Ø 156	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm	
ARFM.4K-L4	2,2 / 3	3.000	50	7,8 / 4,5				
ARFM.5Y-M1	4 / 5,5	6.000	200	Δ 220 - 380 Y	14 / 8,2	41	Ø 156	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm
ARFM.5Y-M2	6 / 8	12.000	400	Δ 380	13			
ARFM.5Y-M4	2,2 / 3	3.000	50	Δ 220 - 380 Y	7,8 / 4,5	50	Ø 180	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm
ARFM.5Y-L1	6 / 8	6.000	200	Δ 220 - 380 Y	22,5 / 13			
ARFM.5Y-L2	9 / 12	12.000	400	Δ 380	17	20,5	130 x 130	SK 30 ATC
ARFM.5Y-L4	3,7 / 5	3.000	50	Δ 220 - 380 Y	12 / 7			
ARFM.6Y-L1	9 / 12	6.000	200	Δ 380	20	50	Ø 180	ER32 1-20 mm ER40 2-26 mm
ARFM.6Y-L2	12,5 / 17	12.000	400	Δ 380	26			
ARFM.6Y-L4	6 / 8	3.000	50	Δ 220 - 380 Y	18 / 10,5	24,5	130 x 130	SK 30 ATC
ARFM.6Y-L5	3,5 / 4,75	1.500	50	Δ 220 - 380 Y	10,7 / 6,2			
ARFM.4T-S2	3 / 4	12.000	200	Δ 220 - 380 Y	10,4 / 6	27,5	130 x 130	SK 30 ATC
ARFM.4T-S3	4 / 5,5	18.000	300	Δ 220 - 380 Y	14 / 8,2			
ARFM.4T-M2	4 / 5,5	12.000	200	Δ 220 - 380 Y	14 / 8,2	44	Ø 156	SK 30 ATC
ARFM.4T-M3	5,5 / 7,5	18.000	300	Δ 220 - 380 Y	21 / 12			
ARFM.4T-L2	5,5 / 7,5	12.000	400	Δ 380	12	54	Ø 180	SK 30 ATC BT 40 ATC
ARFM.4T-L3	7,5 / 10	18.000	300	Δ 220 - 380 Y	26,5 / 15,5			
ARFM.5T-L1	6 / 8	6.000	200	Δ 220 - 380 Y	22,5 / 13	44	Ø 156	SK 30 ATC
ARFM.5T-L2	9 / 12	12.000	400	Δ 380	17			
ARFM.6T-L1	9 / 12	6.000	200	Δ 380	20	30,8	140 x 141,5	SK 30 ATC
ARFM.6T-L2	12,5 / 17	12.000	400	Δ 380	26			
ARES-131	4 / 5,5	18.000	300	Y 380	8,2	23,5	140 x 141,5	SK 30 ATC
ARES-141	5,5 / 7,5	24.000	400	Y 380	12			
ARES-321	5,5 / 7,5	12.000	400	Δ 380	12	30,8	140 x 141,5	SK 30 ATC
ARES-331	7,5 / 10	18.000	300	Y 380	15,5			
ARES-341	9 / 12	24.000	400	Y 380	18,5			