



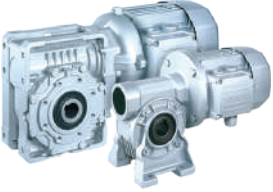
ZORLU
DEĞİRMEN

YEDEK PARÇA
SPARE PARTS
ЗАПЧАСТИ



ZSP-165 Danelik Redüktörlü Motoru (Bonfiglioli)

Feeder Reducer Motor (Bonfiglioli)
Редуктор Питательного Вала (Bonfiglioli)

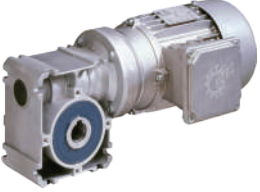


Code	Type	Bond	Power (kw)
ZSP-165	VF49	i : 14	0,75 - 1400 d/dk
	VF49	i : 10	0,75 - 1400 d/dk

Bonfiglioli

ZSP-166 Danelik Redüktörlü Motoru (Nord)

Feeder Reducer Motor (Nord)
Редуктор Питательного Вала (Nord)

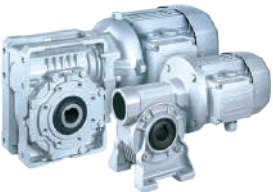


Code	Type	Bond	Power (kw)
ZSP-166	SKF1S150 F-IEC80-80 LH/4	i : 10	0,75 - 1400 d/dk
	SKF1S150 F-IEC80-80 LH/4	i : 15	0,75 - 1400 d/dk
	SKF1S150 F-IEC80-80 LH/4	i : 7,5	0,75 - 1400 d/dk
	SKF1S150 F-IEC80-80 LH/4	i : 12,5	0,75 - 1400 d/dk



ZSP-167 Triyör Redüktörlü Motoru (Bonfiglioli)

Trieur Reducer Motor (Bonfiglioli)
Редуктор Триера (Bonfiglioli)

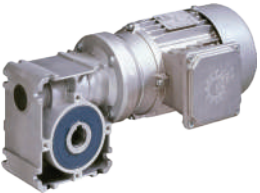


Code	Type	Power (kw)
ZSP-167	V75	1,5 - 40 d/dk

Bonfiglioli

ZSP-168 Triyör Redüktörlü Motoru (Nord)

Trieur Reducer Motor (Nord)
Редуктор Триера (Nord)



Code	Type	Bond	Power (kw)
ZSP-168	SK 9012	34,81	0,75 - 1400 d/dk
	SK 9022	39,77	0,75 - 1400 d/dk



ZSP-169 Redüktörlü Motor

 Reducer Motor
 Мотор-редуктор

ZSP-170 Motor

 Motor
 Двигатель

ZSP-171 Vibro Motor (Italvibras)

 Vibro Motor (Italvibras)
 Вибро мотор (Italvibras)


Code	Type	Size	Static Moment*		Centrifugal Force				Weight		Max Input Power		Max. Current (A)		iA / iN	
			(Kgmm)		(Kg)		(kN)		(Kg)		(W)		(400V)	(460V)	iA / iN	
			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
ZSP-171	MVSI 15/35-S02	00	12,0	12,0	30,4	43,5	0,30	0,43	5,60	5,60	85	95	0,21	0,20	1,78	1,95
	MVSI 15/80-S02	01	31,0	21,0	77,6	76,1	0,76	0,75	6,70	6,40	85	95	0,21	0,20	1,78	1,95
	MVSI 15/100-S02	01	38,9	31,0	97,9	112	0,96	1,10	7,10	6,70	85	95	0,21	0,20	1,78	1,95
	MVSI 15/200-S02	10	84,2	58,8	213	214	2,09	2,10	12,5	11,7	170	170	0,41	0,40	2,34	2,75
	MVSI 15/400-S02	20	163	113	412	411	4,04	4,03	19,0	18,2	300	350	0,60	0,60	3,33	3,50
	MVSI 15/550-S02	20	219	163	552	592	5,42	5,81	20,4	19,0	300	350	0,60	0,60	3,33	3,50
	MVSI 15/700-S02	30	286	209	720	760	7,06	7,46	27,5	26,2	525	665	0,92	0,98	3,48	3,43
	MVSI 15/900-S02	30	357	286	900	1037	8,83	10,2	30,0	27,5	525	665	0,92	0,98	3,48	3,43
	MVSI 15/110-S02	35	415	271	1045	982	10,3	9,63	35,0	30,5	550	680	0,95	0,95	4,45	4,89

(*) Working Moment = 2x Static Moment

Code	Type	Size	Static Moment*		Centrifugal Force				Weight		Max Input Power		Max. Current (A)		iA / iN	
			(Kgmm)		(Kg)		(kN)		(Kg)		(W)		(400V)	(460V)	iA / iN	
			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
ZSP-171	MVSI 10/40-S02	10	30,1	30,1	35,0	49,0	0,331	0,476	9,70	9,70	120	135	0,30	0,30	1,90	2,07
	MVSI 10/100-S02	10	84,2	84,2	94,3	136	0,925	1,33	12,5	12,5	120	135	0,30	0,30	1,90	2,07
	MVSI 10/200-S02	20	163	163	183	264	1,80	2,59	19,0	19,0	185	205	0,50	0,50	2,72	3,10
	MVSI 10/310-S02	30	286	209	321	338	3,15	3,32	27,5	26,2	350	380	0,72	0,68	2,63	2,79
	MVSI 10/550-S02	35	457	457	512	737	5,02	7,23	36,5	36,5	350	380	0,75	0,68	2,53	3,68
	MVSI 10/650-S02	35	580	457	650	737	6,37	7,23	41,0	36,5	350	380	0,75	0,68	2,53	3,68
	MVSI 10/810-S02	40	723	561	809	905	7,94	8,88	48,0	44,0	680	760	1,40	1,35	2,79	3,33
	MVSI 10/1110-S02	50	1012	715	1132	1151	11,1	11,3	58,0	51,0	750	750	1,65	1,50	3,33	4,13
	MVSI 10/1400-S02	50	1274	921	1424	1483	14,0	14,5	66,0	59,5	950	1000	1,80	1,70	3,05	3,65

(*) Working Moment = 2x Static Moment



ZSP-172 Vibro Motor (Kem-P)

Vibro Motor (Kem-P)
Вибро мотор (Kem-P)



Kem-P

Code	Type	Size	Rpm		Static Moment*		Centrifugal Force				Weight		Max Input Power		Max. Current (A)	
			50 Hz	60 Hz	(Kgmm)		(Kg)		(kN)		(Kg)		(W)		(400V)	(460V)
			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
ZSP-172	EVM 20/15	01	1500	1800	7,2	6	20	24	0,196	0,235	4,2	4	80	85	0,20	0,20
	EVM 30/15	01	1500	1800	12,4	9,3	31	34	0,304	0,334	4,75	4,75	80	85	0,20	0,20
	EVM 60/15	01	1500	1800	21,7	15,5	55	56	0,540	0,549	5,25	4,9	95	105	0,21	0,21
	EVM 90/15	01	1500	1800	31	21,7	83	89	0,814	0,873	6	5,6	95	105	0,21	0,21
	EVM 200/15	02	1500	1800	81,2	56,4	207	204	2,031	2,001	10,8	9,7	180	190	0,45	0,37
	EVM 250/15	02	1500	1800	95,3	66,1	243	239	2,384	2,345	12	11	240	270	0,52	0,45
	EVM 300/15	03-a	1500	1800	121,8	84	311	306	3,051	3,002	17,2	15,9	270	285	0,60	0,55
	EVM 400/15	03-b	1500	1800	160	114	404	413	3,963	4,052	18,6	16,9	310	370	0,66	0,66
	EVM 520/15	03-b	1500	1800	199	160,6	500	582	4,905	5,709	20,5	19,2	340	400	0,72	0,71
EVM 750/15	03-a	1500	1800	282	191	709	692	6,955	6,789	28	25,6	475	525	0,92	0,90	

(*) Working Moment = 2x Static Moment

Code	Type	Size	Rpm		Static Moment*		Centrifugal Force				Weight		Max Input Power		Max. Current (A)	
			50 Hz	60 Hz	(Kgmm)		(Kg)		(kN)		(Kg)		(W)		(400V)	(460V)
			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
ZSP-172	EVM 200/10	03-a	1000	1200	160,6	160,6	180	259	1,766	2,541	19	19	240	280	0,53	0,54
	EVM 270/10	03-b	1000	1200	199	199	222	320	2,178	3,139	20,5	20,5	260	300	0,55	0,56
	EVM 390/10	04-a	1000	1200	282	282	315	454	3,090	4,454	29,2	29,6	320	350	0,70	0,68
	EVM 530/10	04-b	1000	1200	437	355	578	624	5,670	6,043	36,8	33	450	520	0,95	0,95
	EVM 750/10	05-a	1000	1200	619	432	750	810	7,358	7,475	47,3	44,8	540	600	1,05	0,98
	EVM 1000/10	05-b	1000	1200	826	577	980	1058	9,614	9,761	54,2	51	720	800	1,40	1,30
	EVM 1200/10	05-c	1000	1200	1087	743	1215	1197	11,919	11,743	58,4	52,8	760	810	1,44	1,44
	EVM 1300/10	05-c	1000	1200	1208	826	1350	1330	13,244	13,047	60	54,5	800	900	1,60	1,60

ZSP-173 Vibro Motor (Oli)

Vibro Motor (Oli)
Вибро мотор (Oli)



OLI

Code	Type	Size	Working Torque (kg/cm)	FC Max. (kg)	Power (W)	A. Max. (400V)	Weight (kg)
			50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
ZSP-173	MVE 40/15	10	2,55	32	40	0,31	7,0
	MVE 90/15	20	7,16	90	90	0,26	12,6
	MVE 200/15	30	14,57	183	160	0,49	22
	MVE 400/15	40	30,88	388	300	0,84	24
	MVE 500/15	40	41,23	518	350	1,06	28
	MVE 700/15	50	55,16	693	620	1,32	33
	MVE 1100/15	50	83,18	1045	650	1,40	54

Code	Type	Size	Working Torque (kg/cm)	FC Max. (kg)	Power (W)	A. Max. (400V)	Weight (kg)
			50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
ZSP-173	MVE 50/1	30	7,16	40	120	0,30	12,8
	MVE 100/1	30	17,91	100	120	0,30	13,5
	MVE 200/1	40	33,13	185	180	0,53	21
	MVE 300/1	50	55,16	308	350	0,67	30
	MVE 500/1	50	89,55	500	350	0,75	36
	MVE 800/1	60	139,87	781	680	1,29	59
	MVE 1100/1	60	191,10	1067	750	1,42	68





divayn
FEVZİ



ZORLU DEĞİRMEN
DEĞİRMEN MAKİNELERİ İML. SAN. LTD. ŞTİ.

Fevzi Çakmak Mah. Gülistan Cd. No: 36/A Karatay / KONYA
Tel +90 332 248 10 83 // Fax +90 332 248 10 88 // info@zorumilling.com

www.zorumilling.com

