

MASHHAD GEARBOX INDUSTRIAL COMPLEX





Manufacturing Activities

Design and production of industrial gearboxes.

Design and manufacture of all types of parallel and 90 degree helical gearboxes.

Design and manufacture of marine gearboxes in different powers.

Design and manufacture of special gearboxes-Reverse Engineering.

Design and production of industrial winches.

Design and production of screw jacks.

Design and construction of power transmission plants for conveyors, ball mills and material transmission systems including gearboxes, electric motors & hydrocouplings.

Part of the factory work experience

Petrochemical Industries

South Pars Service Industries
Abadan Petrochemical company
Shiraz Petrochemical Company
Bandar Imam Petrochemical Company
Khorasan Petrochemical Company
Kermanshah Petrochemical Company
Tabriz Petrochemical Company
Shahid Tondgooyan Petrochemical Company
Razi Petrochemical Company
Fanavaran Petrochemical Company
Aria Phosphoric Company

Refinery Companies

Abadan Refinery Tehran Refinery

Machinery Manufacturing Industry Companies

Arak Machine Manufacturing Tabriz Machine Manufacturing Iran Khodro Machine Industrial Company

Steel Industries

Esfahan Steel Company
Mobarakeh Steel Company
Khorasan Steel Complex
Ahwaz Steel Complex
Kavian Steel Company
Guilan Steel Company
Khouzestan Steel Company
Bafgh Mineral Complex Iron & Steel Company
Yazd Alloy Steel Company

راهنهای انتخاب خیربخسهای حلزونی سری ۱۸۸۲

GUIDE TO THE SELECTION OF WORM GEARBOXES (NMRV SERIES)





کاهندههای دنده حلزونی سری RV

RV SERIES WORM-GEAR REDUCER





Design

RV series reducer are available in following design

طرحها و مدلها

سری کاهنده های **RV** در طرحهای زیر می باشد.

ICE standard motor flange hollow shaft output

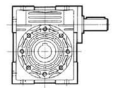




NMRV

فلانچ استاندارد و مدل ICE با شفت خروجی میان تھی

Solid shaft input hollow shaft output





NRV

شفت ورودی یک تکه با شفت خروجی میان تهی

ICE standard motor flange hollow shaft output , with F1 output flange



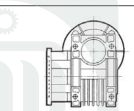


NMRV....F1

فلانچ استاندارد و مدل ICE با شفت خروجی میان تهی به همراه خروجی F1

ICE standard motor flange hollow shaft output , with F2 output flange

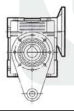




NMRV....F2

فلانچ استاندارد و مدل ICE با شفت خروجی میان تهی به همراه خروجی F2

ICE standard motor flange hollow shaft output , with TA output flange

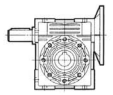




NMRV....TA

فلانچ استاندارد و مدل ICE با شفت خروجی میان تهی به همراه بازوی عکس العمل TA

ICEstandard motor flange hollow shaft output, with VS worm extension shaft



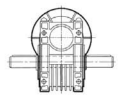


NMRV....VS

فلانچ استاندارد و مدل ICE یک سر شفت یک موتور

ICE standard motor flange additional double shaft output





NMRV....AB

فلانچ استاندارد و مدل ICE دو سر شفت یک موتور

ICE standard motor flange additional double shaft output





NMRV....AS

فلانچ استاندارد و مدل ICE یک سر شفت خروجی

تعاريف



Designation

reducer model additional flange

series code

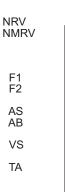
additional output shaft

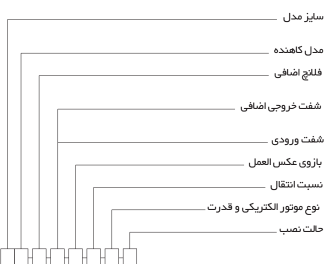
worm extensional shaft

additional torque arm transmission ratio

electric motor type and power

mounting position





مثال نمونه Sign example

A) NRV050-VS-50 B8

reducer model 050, with input shaft and worm extensional shaft, ratio 50, mounting position B8

B) NMRV075-F1-20-Y1.5 B3

réducer model 075, motor power 1.5 KW, with F1 output flange, transmission ratio 20, mounting position B3

الف) NRV050-VS-50 B8

مدل کاهندهٔ050 ، شفت ورودی و شفت ورودی حلزونی اضافی، نسبت انتقال⁵⁰ و حالت نصب B8

NMRV075-F1-20-Y1.50 B3 (ب

مدل کاهندگه 70 ، قدرت موتورد 1. کیلو وات، به همراه ۴۱ و فلانچ خروجی نسبت انتقال 20 و حالت نصب B3

C) NMRV110-AS-25-Y2.2 B6

reducer model 110, motor power 2.2 KW, with additional single output shaft, transmission ratio 25, mounting position B6

ج) NMRV110-AS-25-Y2.2 B6

ً مدل کاهند110 ، قدرت موتو2.2 کیلو وات، با شفت یک طرفه نسبت انتقال25 و حالت نصب B6

Permitted output torque (N.m)

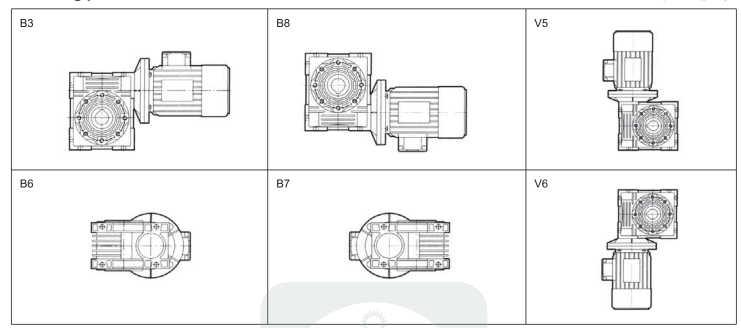
گشتاور خروجی مجاز

ratio				model	مدل			
نسبت	030	040	050	063	075	090	110	130
7.5	18	40	71	128	185	290	480	750
10	18	40	72	130	195	310	520	820
15	18	40	74	140	200	360	570	920
20	18	39	73	135	210	355	560	910
25	21	38	70	130	200	340	590	930
30	20	45	84	160	230	410	630	1040
40	18	41	76	145	220	360	610	1050
50	17	39	73	135	210	340	600	980
60	16	36	68	130	200	320	560	900
80	13	33	65	122	190	285	490	840
100		29	55	118	180	270	460	740



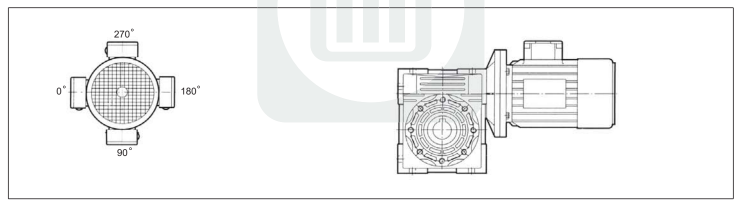
Mounting position

وضعيت نصب



Wire box position

وضعيت جعبه ترمينال موتور



Selection guide

راهنمای انتخاب

output torque is performed using the following formula :

برای بدست آوردن گشتاور خروجی از فرمول زیر استفاده می شود.

 $KA \times Ma \leq [M]$

 $KA \times Ma \leq [M]$

KA--service factor Ma--output torque [M]--permitted torque KA : ضریب کار Ma : گشتاور خروجی [M] : گشتاور مجاز



	nnicai											<u> </u>	ده های
	سرعت خروجی ق	گشتاور خروجی	نسبت	مدل	قطب 	وزن		سرعت خروجی ق	گشتاور خروجی	نسبت	مدل	قطب 	وزن
nput oower KW	Output speed rpm	Output torque N.m	Ratio	Model	Pole	Weight Kg	Input power KW	Output speed rpm	Output torque N.m	Ratio	Model	Pole	Weight Kg
.06	186	2.6	7.5	NMRV030	4	4.2	0.18	35	32	40	NMRV040	4	8.3
	140	3.4	10	030				35	32	40	050		9.5
	94	4.7	15	030				28	38	50	040		
	70	6	20	030				28	38	50	050		
	56	7	25	030				24	34	60	050		
	47	8	30	030				18	53	80	050		
	35	9.7	40	030				14	55	100	050		
	28	11.3	50	030			0.25	186	11	7.5	NMRV040		9.3
	28	12.7	50	040		5.3		186	11	7.5	050		10.5
	24	12.5	60	NMRV030		4.2		140	14	10	040		
	24	14.2	60	040		5.3		140	14	10	050		
	18	12.5	80	030		4.2		94	20	15	040		
	18	17	80	040		5.3		94	21	15	050		
	14	19.2	100	040		5.3		70	26	20	040		
09	186	3.9	7.5	NMRV030		4.2		70	26	20	050		
00	140	5	10	030		7.2		56	31	25	040		
	94	7.1	15	030				56	32	25	050		
	70	9	20	030				47	36	30	040		
	56	10.4	25	030				47	36	30	050		
	47	12	30	030				35	44	40	040		
	35	14.5	40	030				35	45	40	050		
	28	16.9	50	NMRV030				28	53	50	NMRV050		
	28	19	50	040				24	60	60	050		
	24	16.9	60	030				18	65	80	050		
	24	21.4	60	040		5.3		18	77	80	063		
	18	25.5	80	040		7.3		14	55	100	050		
	14	28.9	100	040				14	85	100	063		
12	186	5.2	7.5	NMRV030			0.37	186	16	7.5	NMRV040		9.3
	186	5.3	7.5	040				186	16	7.5	050		10.5
	140	6.7	10	030				140	21	10	040		
	140	7	10	040				140	21	10	050		
	94	9.5	15	030				94	30	15	040		
	94	10.1	15	040				94	31	15	050		
	70	12	20	030				70	39	20	040		
	70	12.8	20	040				70	39	20	050		
	56	13.9	25	030				56	47	25	050		
	56	15.3	25	040				47	54	30	050		
	47	16	30	030				35	66	40	050		
	47	17.2	30	040				35	70	40	063		13.2
	35	17	40	030				28	73	50	050		
	35	21.3	40	040				28	83	50	063		
	35	21.9	40	NMRV050		8.5		24	95	60	063		
	28	25.4	50	040				18	114	80	063		
	28	25.8	50	050				14	118	100	063		
	24	28.5	60	040			0.55	186	24.5	7.5	NMRV040		12.3
	24	29	60	050				186	25	7.5	050		13.5
	18	34.1	80	040				140	32	10	040		
	18	34.7	80	050				140	32	10	050		
	14	40.1	100	050				94	46	15	050		
8	186	8	7.5	NMRV030		7.2		94	46	15	063		16.2
	186	8	7.5 7.5	040		8.3		70	59	20	050		
	140					0.5		70	60	20	063		
		10	10	030				56 56	71	25	NMRV050		
	140	10	10	040				56 47	72 80	25 30	063 063		
	94	14	15	030				4 <i>7</i> 35	104	30 40	063		
	94	15	15	040				35 35	104	40	063		19
	70	18	20	030				28	123	50	063		
	70	19	20	040				28	129	50	075		
	56	20	25	030				24	146	60	075		
	56	23	25	040				18	180	80	075		
	47	26	30	NMRV040				14	180	100	075		



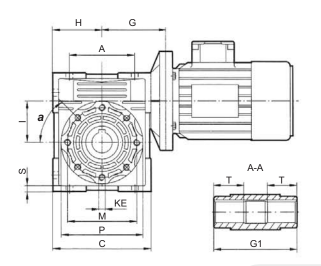
داده های فنی cleه های فنی

فدرت ورودی Input power KW	سرعت خروجی ا Output speed rpm	گشتاور خروجی Output torque N.m	نسبت Ratio	^{مدل} Model	_{قطب} Pole	وزن Weight Kg	Input	سرعت خروجی ة Output speed rpm	گشتاور خروجی Output torque N.m	نسبت Ratio	مدل Model	_{قطب} Pole	وزن Weight Kg
).75	186	34	7.5	NMRV050	4	14.5	2.2	35	462	40	NMRV110	4	73
	186	33	7.5	063		17.2		28	550	50	110		
	140	44	10	050				28	567	50	130		93
	140	44	10	063				24	660	60	130		
	94	63	15	050				18	803	80	130		
	94	63	15	063			3	186	138	7.5	110		77
	70	82	20	063				140	182	10	110		
	56	99	25	063				94	263	15	110		
	47	109	30	063				70	350	20	110		
	47	116	30	075		20		56	431	25	110		
	35	143	40	063				47	484	30	110		
	35	147	40	075				35	631	40	110		
	28	176	50	075				35	642	40	NMRV130		97
	28	184	50	090		24		28	773	50	130		
	24	200	60	NMRV075				24	900	60	130		
	24	212	60	090			4	186	184	7.5	NMRV110		88
	18	257	80	090				186	186	7.5	130		108
	14	270	100	090				140	243	10	110		
1.1	186	49	7.5	NMRV063		23.2		140	242	10	130		
	186	49	7.5	075		26		94	352	15	110		
	140	65	10	063			y 4.	94	357	15	130		
	140	66	10	075				70	464	20	110		
	94	93	15	063				70	466	20	130		
	94	95	15	075				56	573	25	110		
	70	121	20	063				56	572	25	130		
	70	122	20	075				47	646	30	110		
	56	149	25	075				47	655	30	130		
	47	170	30	075				35	857	40	130		
	35	216	40	075				28	980	50	130		
	35	225	40	090		30	5.5	186	253	7.5	NMRV110		98
	28	271	50	NMRV090				186	256	7.5	130		118
	24	311	60	090				140	334	10	110		
	24	324	60	110		67		140	334	10	130		
	18	410	80	110				94	484	15	110		
_	14	460	100	110				94	490	15	130		
.5	186	67	7.5	NMRV075		29		70	645	20	130		
	140	90	10	075				56	788	25	130		
	94	130	15	075				47	900	30	130		447
	70	167	20	075			7.5	186	345	7.5	NMRV110		117
	56	200	25	075		22		186	349	7.5	130		137
	56	209	25	090		33		140 140	455 455	10	110		
	47	230	30	075		22		94	455	10 15	130		
	47	236	30	090		33		94 70	667	15	130		
	35 28	306 369	40	NMRV090				70 56	880 1074	20 25	130 130		
	28	375	50 50	090 110		55		30	1074	25	130		
	24	442	60	110		00							
	18	490	80	110									
	18	547	80	130		90							
	14	652	100	130									
.2	186	101	7.5	NMRV090		36							
	186 140	101 133	7.5 10	110 090		73							
	140	133	10	110									
	94	193	15	090									
	94	192	15	110									
	70	251	20	090									
	70	256	20	110									
	56	307	25	090									
	56 47	316	25 30	110									
	41	346	.5()	090			1						

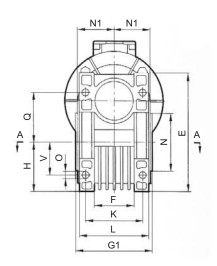


Mounting dimensions NMRV...

ابعاد مورد نظر برای نصب







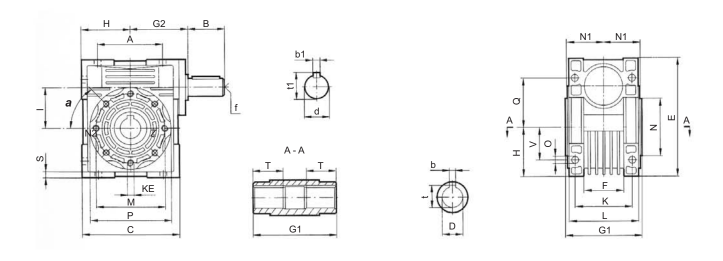
model					Mountir	ng dimensi	ب ons	د نظر برای نص	ابعاد مور				
مـدل	А	С	D(H7)	Е	F	G	Н	I	L	М	N(h8)	0	Р
030	54	80	14	97	32	55	40	30	56	65	55	6.5	75
040	70	101	18	121.5	43	70	50	40	71	75	60	6.5	87
050	80	121.5	25	145	49	80	60	50	85	85	70	8.5	100
063	100	147.5	25	174	67	95	72	63	103	95	80	8.5	110
075	120	174	28	205	72	112.5	86	75	113	115	95	11	140
090	140	208	35	238	72	130	103	90	130	130	110	13	160
110	170	252.5	42	294		160	127.5	110	142	165	130	14	200
130	200	292.5	45	335		180	147.5	130	155	215	180	16	250

model	ابعاد مورد نظر برای نصب Mounting dimensions											
مـدل	G1	N1	KE	а	Q	R	S	Т	V	К	b	t
030	63	29	M6x11 (n4)	0°	44	57	5.5	20	27	44	5	16.3
040	78	36.5	M6x8 (n4)	45°	55	71.5	6.5	23	35	60	6	20.8
050	92	43.5	M8x10 (n8)	45°	64	84	7	30	40	70	8	28.3
063	112	53	M8x14 (n8)	45°	80	102	8	40	50	85	8	28.3
075	120	57	M8x14 (n8)	45°	93	119	10	50	60	90	8	31.3
090	140	67	M10x18 (n8)	45°	102	135	11	50	70	100	10	38.3
110	155	74	M10x18 (n8)	45°	125	167.5	15	60	85	115	12	45.3
130	170	81	M12x20 (n8)	45°	140	187.5	15	80	100	120	14	48.8



Mounting dimensions NRV...

ابعاد مورد نظر برای نصب



model						Mountin	ng dimens	sions	ِ برای نصب	باد مورد نظر	ابع				
مـدل	Α	С	D(H7)	Е	F	Н	NI	F.	М	N(h8)	0	Р	Q	R	S
030	54	80	14	97	32	40	30	56	65	55	6.5	75	44	57	5.5
040	70	101	18	121.5	43	50	40	71	75	60	6.5	87	55	71.5	6.5
050	80	121.5	25	145	49	60	50	85	85	70	8.5	100	64	84	7
063	100	147.5	25	174	67	72	63	103	95	80	8.5	110	80	102	8
075	120	174	28	205	72	86	75	113	115	95	11	140	93	119	10
090	140	208	35	238	72	103	90	130	130	110	13	160	102	135	11
110	170	252.5	42	294		127.5	110	142	165	130	14	200	125	167.5	15
130	200	292.5	45	335	·	147.5	130	155	215	180	16	250	140	187.5	15

model					M	ounting	dimens	ions	ِ برای نصب	اد مورد نظر	ابع				
مـدل	G1	G2	N1	f	KE	а	b	t	В	d(j6)	t1	b1	Т	V	K
030	63	51	29	-	M6x11(n4)	45°	5	16.3	20	9	10.2	3	20	27	44
040	78	60	36.5	-	M6x8(n4)	45°	6	20.8	23	11	12.5	4	23	35	60
050	92	74	43.5	M6	M8x10(n8)	0°	8	28.3	30	14	16	5	30	40	70
063	112	90	53	M6	M8x14(n8)	45°	8	28.3	40	19	21.5	6	40	50	85
075	120	105	57	M8	M8x14(n8)	45°	8	31.3	50	24	27	8	50	60	90
090	140	125	67	M8	M10x18(n8)	45°	10	38.3	50	24	27	8	50	70	100
110	155	142	74	M10	M10x18(n8)	45°	12	45.3	60	29	31	8	60	85	115
130	170	162	81	M10	M12x20(n8)	45°	14	48.8	80	30	31	8	80	100	120



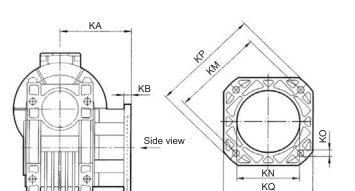
Mounting dimensions

ابعاد مورد نظر برای نصب

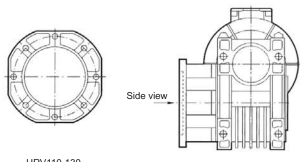
additional output flange dimensions

ابعاد فلانچ خروجى

NMRV...-F1







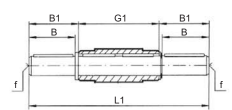
model	mounting dimensions												
مــدل	KA	KB	KC	KM	KN(H8)	КО	KP	KQ					
030	54.5	6	4	68	50	6.5(4/90°)	80	70					
040	67	7	4	87	60	9(4/90°)	110	95					
050	90	9	5	90	70	11(4/90°)	125	110					
063	82	10	6	150	115	11(4/90°)	180	142					
075	111	13	6	165	130	14(4/90°)	200	170					
090	111	13	6	175	152	14(4/90°)	210	200					
110	139	15	6	220	170	14(8/90°)	270	250					
130	151.5	15	6	255	180	16(8/90°)	320	290					

HRV030-090

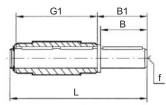
additional single and double output shaft dimensions

ابعاد شفت خروجی منفرد و مزدوج

NMRV...-AB



NMRV...-AS





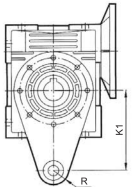
70		60%				VS							
model		mounting dimensions ابعاد نصب											
مـدل	d(h6)	В	B1	L	L1	f	b1	t1					
030	14	30	32.5	102	128	M6	5	16					
040	18	40	43	128	164	M6	6	20.5					
050	25	50	53.5	153	199	M10	8	28					
063	25	50	53.5	173	219	M10	8	28					
075	28	60	63.5	192	247	M10	8	31					
090	35	80	84	234	308	M12	10	38					
110	42	80	84.5	249	324	M16	12	45					
130	45	80	85	265	340	M16	14	48.5					



Mounting dimensions

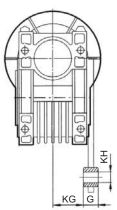
additional torque arm dimensions

NMRV...A



ابعاد مورد نظر برای نصب

ابعاد و اندازه بازوی عکس العمل

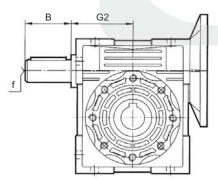


model			ابعـاد dimensions		
مــدل	K1	G	KG	KH	R
NMRV030	85	14	24	8	15
NMRV040	100	14	31.5	10	18
NMRV050	100	14	38.5	10	18
NMRV063	150	14	49	10	18
NMRV075	200	25	47.5	20	30
NMRV090	200	25	57.5	20	30
NMRV110	250	30	62	25	35
NMRV130	250	30	69	25	35

worm extension shaft dimensions

NMRV...VS







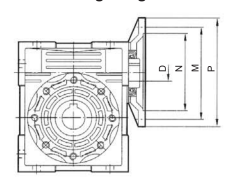
ابعاد شفت خروجی منفرد و مزدوج

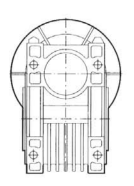
مـدل model	G2	d(j6)	В	b1	t1	f
NMRV030	45	9	20	3	10.2	-
NMRV040	53	11	23	4	12.5	-
NMRV050	64	14	30	5	16	M6
NMRV063	75	19	40	6	21.5	M6
NMRV075	90	24	50	8	27	M8
NMRV090	108	24	50	8	27	M8
NMRV110	135	28	60	8	31	M10
NMRV130	155	30	80	8	33	M10



IEC standard motor mounting flange

نصب فلانچ *IEC*





	مــدل فلانـــچ							tra	nsmissi	ion ratio	ن انتقال (نسبت			
مـدل model	flange model	N	М	Р	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
	63B5	95	115	140	11	11	11	11	11	11	11	11			_
030	63B14	60	75	90	11	- 11	11	- 11	- 11	11	11	11			
	56B5	80	100	120	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	_
	56B14	50	65	80											
	71B5	110	130	160	14	14	14	14	14	14	14	14	_	_	_
040	71B14	70	85	105		<u>)</u>									
	63B5	95	115	140	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	80B5	130	165	200	19	19	19	19	19	19	19	_	_	_	_
	80B14	80	100	120	10										
050	71B5	110	130	160	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-
	71B14	70	85 115	105							11	11	11	11	
	63B5	95		140	-	-	-	-	-	-	11	11	11	11	11
	90B35	130	165	200	24	24	24	24	24	24	24	-	-	-	-
063	80B5	130	165	200	19	19	19	19	19	19	19	19	19	-	-
	71B5	110	130	160	_	_	_	_	_	_	14	14	14	14	14
	71B14	70	85	105								17	17		
	100/112B5	180	215	250	28	28	28	28	-	28	-	-	-	-	-
075	90B5	130	165	200	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-
	80B5	130	165	200	-	-	-	19	19	19	19	19	19	19	19
	100/112B5	180	215	250	28	28	28	28	28	28	28	28	-	-	-
090	90B5	130	165	200	24	24	24	24	24	24	24	24	24	-	-
	80B5	130	165	200	-	-	-	-	-	-	19	19	19	19	19
	132B5	230	265	300	38	38	38	38	38	-	-	-	-	-	-
110	100/112B5	180	215	250	28	28	28	28	28	28	28	28	28	-	-
	90B5	130	165	200	-	-	-	-	24	24	24	24	24	24	24
	132B5	230	265	300	38	38	38	38	38	38	38	38	-	-	-
130	100/112B5	180	215	250	-	-	-	-	28	28	28	28	28	28	28
	90B5	130	165	200	-	-	-	-	-	-	24	24	24	24	24



RV series combination Designation

مدلهای سری ترکیبی *RV* تعاریف

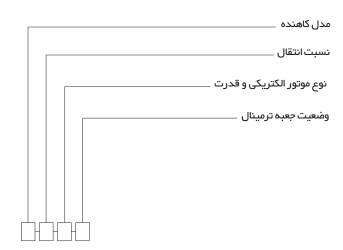
reducer model

transmission ratio

motor type and power

wire box position





Sign example

A) *NMRV030/050-300-Y0.18* combination model NMRV030/050, transmission ratio 300, Y series motor power 0.18 KW

B) *NMRV050/110-500-YVP0.55* combination model NMRV050/110, transmission ratio 500, inverter motor power 0.55 KW



مثال نمونه

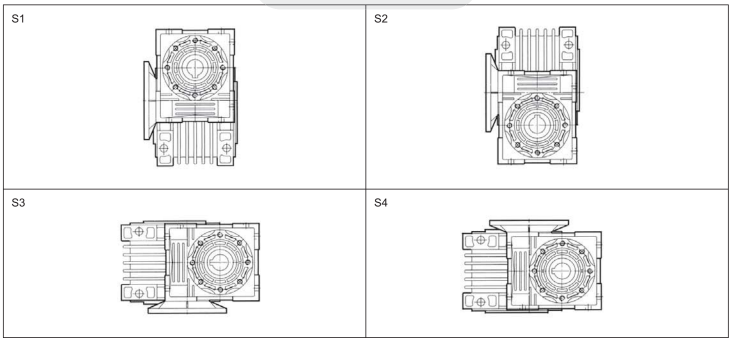
الف) NMRV030/050-300-Y0.18

مدل ترکیبی NMRV03/050 نسبت انتقال300 سـری Y قدرت موتور 0.18 KW

محل ترکیبی NMRV050/110 نسبت انتقال500 سـری Y قدرت موتور 0.55 KW

حالت نصب

Mounting position



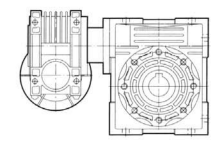


Technical data داده های فنی

Input	سرعت خروجی ق Output speed rpm	گشتاور خروجی Output torque N.m	نسبت Ratio	مدل Model	_{قطب} Pole	نن Weight Kg	Input	سرعت خروجی ة Output speed rpm	گشتاور خروجی Output torque N.m	نسبت Ratio	مدل Model	_{قطب} Pole	وزن Weight Kg
0.09	4.7	70	300	NMRV 030/040	4	9.5	0.09	0.9	360	1500	NMRV 040/075	4	17.3
0.06	3.5	63	400	NRV		9.5		0.8	404	1800	NRV		
	2.8	57	500				0.06	0.6	330	2400			
	2.3	72	600					0.5	301	3000			
	1.9	72	750				0.37	4.7	402	300	NMRV 040/090		29.3
	1.6	73	900					3.5	523	400	NRV		
	1.2	65	1200					2.8	550	500			
	0.9	73	1500					2.3	605	600			
	0.8	73	1800				0.25	1.9	538	750			
	0.6	65	2400					1.6	533	900			
	0.4	65	3200				0.18	1.2	629	1200			
0.12	4.7	142	300	NMRV 030/050		13.5		0.9	588	1500			
	3.5	127	400	NRV			0.12	0.8	492	1800			
0.09	2.8	123	500			13.5		0.6	625	2400			
	2.3	143	600				0.09	0.5	548	3000			
	1.9	148	750				0.75	4.7	871	300	NMRV 050/110		75.5
.06	1.6	141	900			13.5		3.5	1013	400	NRV		
	1.2	118	1200				0.55	2.8	984	500			
	0.9	139	1500					2.3	1062	600			
	0.8	155	1800					1.9	1128	750			
	0.6	124	2400				0.37	1.6	1079	900			
	0.5	120	3000				0.25	1.2	943	1200			
0.12	4.7	210	300	NMRV 030/063		15.4		0.9	1064	1500			
	3.5	222	400	NRV				0.8	1075	1800			
	2.8	205	500				0.18	0.6	1001	2400			
	2.3	208	600				0.12	0.5	884	3000			
	1.9	216	750				1.50	4.7	1789	300	NMRV 063/130		110.2
0.09	1.6	200	900			15.4	1.10	3.5	1519	400	NRV		
	1.2	236	1200				0.75	2.8	1466	500			
0.06	0.9	204	1500			15.4		2.3	1631	600			
	0.8	202	1800					1.9	1804	750			
	0.6	220	2400					1.6	1826	900			
	0.5	223	3000				0.55	1.2	1705	1200			
0.37	4.7	405	300	NMRV 040/075		25.4	0.37	0.9	1674	1500			
0.25	3.5	336	400	NRV		25.4		0.8	1698	1800			
	2.8	307	500				0.25	0.6	1624	2400			
0.18	2.3	362	600					0.5	1548	3000			
	1.9	391	750										
0.12	1.6	325	900										
	1.2	359	1200										

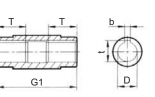


NMRV.../NMHRV...

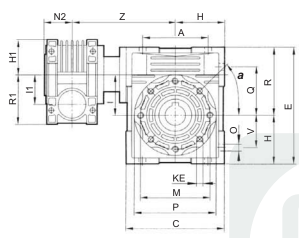


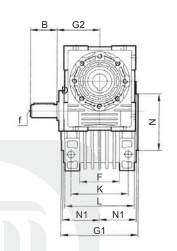
G C1

ابعاد مورد نظر برای نصب



NRV.../NMRV...







The first stage reducer can be rotated 90°, 180°, 270° by the central of output shaft

کاهنده ها را میتوان بهْ ۲۷۰ وْ ۸۰ °، ۹۰ بوسیله شافت خروجی مرکز دوران داد.

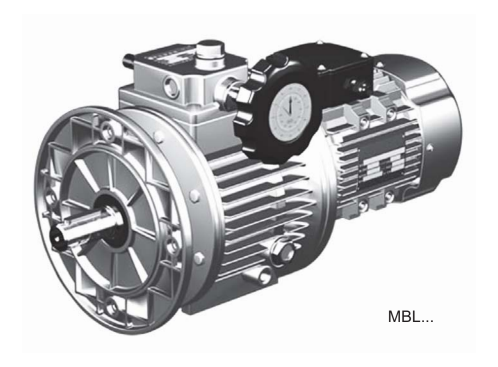
model							Mour	nting di	mensio	ns	ای نصب	رد نظر بر	ابعاد مو						
مـدل	Α	В	С	C1	D(H7)	D1(j6)	Е	F	G	Н	H1	I	I1	L	М	N(h8)	N1	N2	0
030/040	70	20	100	80	18	9	121.5	43	55	50	40	40	30	71	75	60	36.5	29	6.5
030/050	80	20	120	80	25	9	144	49	55	60	40	50	30	85	85	70	43.5	29	8.5
030/063	100	20	144	80	25	9	174	67	55	72	40	63	30	103	95	80	53	29	8.5
040/075	120	23	172	100	28	11	205	72	70	86	50	75	40	112	115	95	57	36.5	11
040/090	140	23	208	100	35	11	238	74	70	103	50	90	40	130	130	110	67	36.5	13
050/110	170	30	252.5	120	42	14	295	-	80	127.5	60	110	50	144	165	130	74	43.5	14
063/130	200	40	292.5	144	45	19	335	-	95	147.5	72	130	63	155	215	180	81	53	16

model							M	ounting dimen	sions	سب	ر برای ند	. مورد نظ	ابعاد						
مـدل	R	R1	S	Т	V	Z	K	KE	а	b	b1	f	t	t1	kg	Р	Q	G1	G2
030/040	71.5	57	6.5	26	35	120	60	M6x8n.4	45°	6	3	-	20.8	10.2	3.9	87	55	78	51
030/050	84	57	7	30	40	130	70	M8x10n.4	45°	8	3	-	28.3	10.2	5.0	100	64	92	51
030/063	102	57	8	36	50	145	85	M8x14n.8	45°	8	3	-	28.3	10.2	7.8	110	80	112	51
040/075	119	71.5	10	40	60	165	90	M8x14n.8	45°	8	4	-	31.3	12.5	12.0	140	93	120	60
040/090	135	71.5	11	45	70	182	100	M10x18n.8	45°	10	4	-	38.3	12.5	16.0	160	102	140	60
050/110	167.5	84	14	50	85	225	115	M10x18n.8	45°	12	5	M6	45.3	16.0	39.2	200	125	155	74
063/130	187.5	102	15	60	100	245	120	M12x21n.8	45°	14	6	M6	48.8	21.5	55.0	250	140	170	90



دور متغیرها حا خورشید حا

PLANETARY VARIATOR





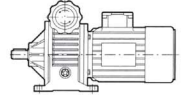
Design

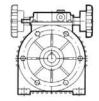
MB series variator are available in following design

طرحها و مدلها

دور متغیر های سری**MB** در طرحهای زیر می باشد.

Basic type, with motor, foot-mounted

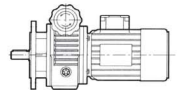




MBWY

نوع اصلی با موتور و پایه برای نصب

Basic type, with motor, flange-mounted

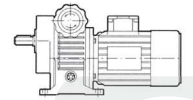




MBLY

نوع اصلی با موتور فلانچ نصب

Added single-stage gear type, with motor, foot-mounted

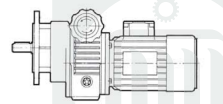




MBWY...-C...

اضافه شده یک نوع صفحه دنده با موتور و پایه برای نصب

Added single-stage gear type, with motor, flange-mounted

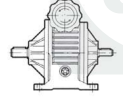


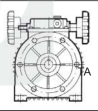


MBLY...-C...

اضافه شده یک صفحه دنده با موتور و فلانچ نصب

Basic type, with input shaft, foot-mounted

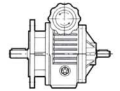




MBW

نوع اصلی با شفت ورودی و پایه برای نصب

Basic type, with input shaft, flange-mounted

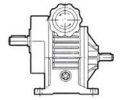


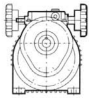


MBL

نوع اصلی با شفت ورودی و فلانچ نصب

Added single-stage gear type, with input shaft, foot -mounted

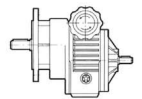


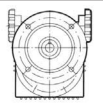


MBW...-C...

اضافہ شدہ یک نوع صفحہ دندہ با یک شفت ورودی و پایہ نصب

Added single-stage gear type, with input shaft, flange -mounted





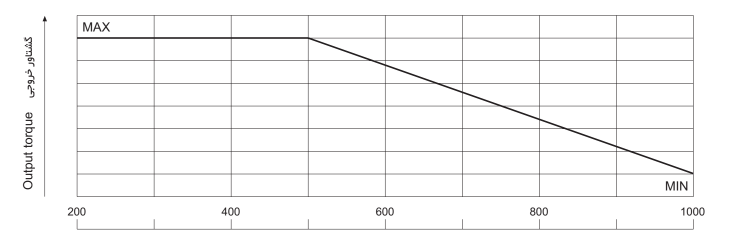
MBL...-C...

اضافه شده یک صفحه دنده با شفت ورودی و فلانچ برای نصب



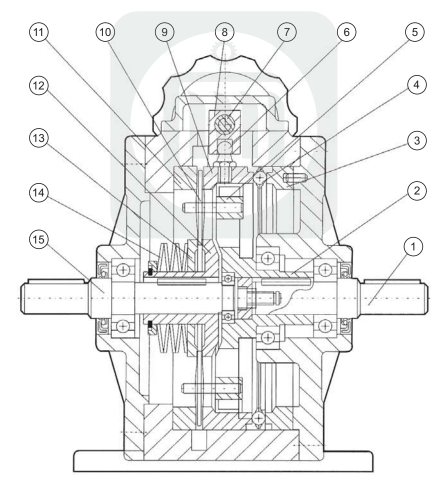
Output torque character curve sheet of variator

منحنی گشتاور خروجی بر اساس دور متغیر



Basic variator structure

ساختمان اصلى دور متغير



- 1. Output shaft
- 2. Planetary rack
- 3. Fixed cam
- 4. Surface bearing
- 5. Slide-block bearing
- 6. Shift hands
- 7. Shift screw
- 8. Shift slide-block
- 9. Shift cam
- 10. Planetary wheel
- 11. Fixed ring
- 12. Solar-Wheel
- 13. Press-plate
- 14. Spring
- 15. Input shaft

- ۹ بازوی تغیر دور ۱۰ - چرخ خورشیدی ۱۱ - رینـگ ثابت
- ۱۲ چرخ سیاره
- ۱۳ صُفّحہ پشت فنر ۱۴ - فنر
 - ۱۵ شافت ورودی
- ۱ شفت خروجی
- ۲- چرخ دنده سیارهای ۳- بادامک ثابت
- ۴- یاتاقان صفحه ای
- ۵- یاتاقان استوانه ای ۶- اهرم دَستی دور متغیر
 - ۷- پیچ تغیر دور ۸- مهره تغیر دور

MASHAD GEARBOX REDUCERS



Designation

Variator series code Mounting structure foot-mounted flange-mounted

variator model

motor type and power

added gear unit transmission ratio

mounting position

wire box position

MB

W

С



Sign example

A) MBW07-B3

foot-mounted, with input shaft, model 07, mounting B3

B) MBL04-Y0.37-B3-270

C) MBW15-Y1.5-C5-B3-270

flange-mounted, model 04, Y series motor 0.37 KW, mounting position B3, wire box position 270°

مثال نمونه

تعاريف

الف) MBW07-B3

پایه نصب با شفت ورودی مدل 07 نصب B3

MBL04-Y0.37-B3-270 (ب

فلانچ نصب، مدل04 سری موتور Y و توان 0.37 KW حالت نصبB3 ، جعبه تقسيم 270 درجه.

MBW15-Y1.5-C5-B3-270 (?

یایه نصب، مدل15 سری موتور Y و توان 1.5 KW تک با صفحه دنده مضاعف و قدرت انتقال 5 ، حالت نصبB3 ، جعبه تقسيم 270 درجه

foot-mounted, model 15, Y series motor 1.5 KW, with added single stage gear unit, transmission ratio 5, mounting position B3m wire box position 270°

Operation and maintenance

- 1. the ambient temprature range: -10--40° C
- 2. the working temperature less than 80°C
- 3. the precision of speed regulation is 0.5--1 round
- 4. variation is 5, ratio can be varied between 1: 1.45 1: 7.25

output torque is performed using the following formula:

 $KA \times Ma \leq [M]$

KA--service factor Ma--output torque [M]--permmited torque

عملکرد – تعمیر و نگهداری

- ۱ دمای محل نگهداری باید بین40 10 درجه سانتیگراد باشد.
 - ۲- دمای دستگاه باید کمتر از80 درجه سانتیگراد باشد.
- ٣- دقت سرعت بايد به صورت منظم بين 0.5 تا 1.5 دور باشد.
 - ۴- تغییر دور می تواند بین1.45 : 1 تا 7.25 : 1 انجام شود.

برای بدست آوردن گشتاور خروجی از فرمول زیر استفاده می شود.

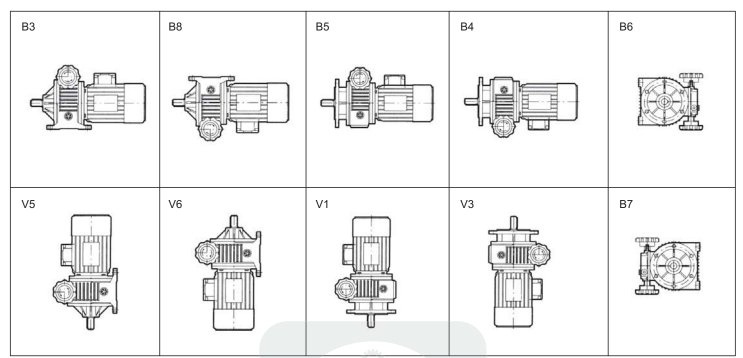
 $KA \times Ma \leq [M]$

KA : ضریب کار Ma : گشتاور خروجی

[M] : گشتاور مجاز

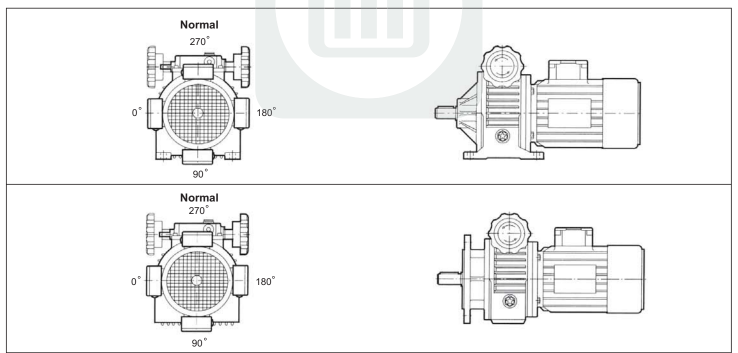


وضعیت نصب وضعیت نصب



Wire box position

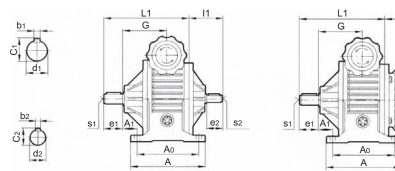
وضعيت جعبه ترمينال موتور

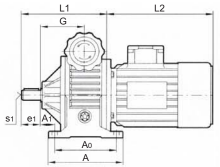


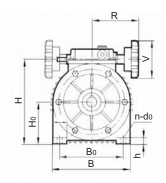


MBW...

ابعاد مورد نظر برای نصب

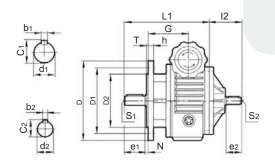


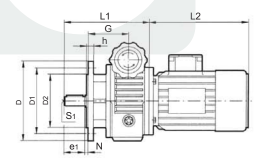


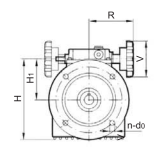


model		mour	nting o نصب		sions			out sh خروجر						aft dim شافت						0\	erall ر						
مـدل	Hο	A ₀	A 1	B ₀	n	d 0	d1	b1	C1	e 1	S1	d ₂	b ₂	C 2	e ₂	l 2	S 2	Α	h	G	В	B ₁	Н	R	V	L1	L2
02	75	105	18	110	4	9	14js6	5	16	23	M6	14js6	5	16	25	65	M6	125	13	69	146	25	160	105	85	130	227
04	90	105	30	120	4	10	14js6	5	16	30	M6	14js6	5	16	30	76	M6	135	15	82	160	30	186	118	85	145	245
07	106	125	35	160	4	12	20js6	6	23	40	M8	19js6	6	21.5	30	66	M8	150	15	88	190	40	215	126	110	177	250
15	125	140	50	180	4	12	25js6	8	28	50	M8	24js6	8	27	40	91	M8	165	18	107	230	50	246	135	110	223	285
22	150	230	25	245	4	14	30js6	8	33	60	M8	24js6	8	27	50	119	M8	270	25	131	300	55	300	166	110	268	320
40	150	230	25	245	4	14	30js6	8	33	60	M8	24js6	8	27	50	119	M8	270	25	131	300	55	300	166	110	268	340
55	200	250	33	315	4	18	35k6	10	38	70	M10	32k6	10	35	60	109	M10	290	30	131	365	70	392	194	110	319	395
75	200	250	33	315	4	18	35k6	10	38	70	M10	32k6	10	35	60	109	M10	290	30	131	365	70	392	194	110	319	435

MBL...





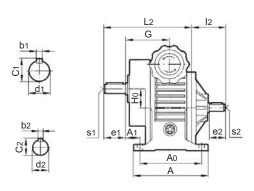


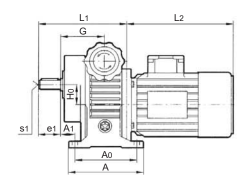
			- 10						6 1:			1		1 6	12							0 0					
model	r	nountin			sions				aft dir شافت					shaft			;						nensi				
		ب	د نص	انعا			٠	حروج	سوب	بعاد			ادی	فت ورو	عد ساد	ابعـ					٠		ابعاد				
مـدل	D1	D2(h8)	Т	N	n	d٥	d1	b1	C1	e 1	S1	d ₂	b ₂	C 2	e 2	l 2	S 2	D	h	G	B1	Н	H ₁	R	V	L ₁	L2
02	130	110	3.5	0	4	10	14js6	5	16	30	M6	14js6	5	16	25	65	M6	160	12	69	25	160	85	105	85	130	227
04	165	130	3.5	0	4	12	14js6	5	16	30	М6	14js6	5	16	30	76	M6	200	12	82	30	186	96	118	85	145	245
07	165	130	3.5	0	4	12	20js6	6	22.5	40	M8	19js6	6	21.5	30	66	M8	200	12	88	40	215	109	126	110	177	250
15	215	180	4	0	4	15	25js6	8	28	50	M8	24js6	8	27	40	91	M8	250	16	107	50	246	121	135	110	223	285
22	265	230	4	0	4	15	30js6	8	33	60	М8	24js6	8	27	50	119	М8	300	16	131	55	300	150	166	110	268	320
40	265	230	4	0	4	15	30js6	8	33	60	M8	24js6	8	27	50	119	M8	300	16	131	55	300	150	166	110	268	340
55	300	250	5	0	6	19	35k6	10	38	70	M10	32k6	10	35	60	109	M10	350	20	131	70	392	192	194	110	319	395
75	300	250	5	0	6	19	35k6	10	38	70	M10	32k6	10	35	60	109	M10	350	20	131	70	392	192	194	110	319	435

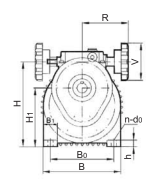


MBW...-C...

ابعاد مورد نظر برای نصب

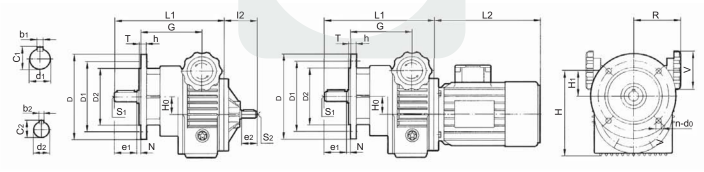






model		mour	nting c نصب		sions		OI			ft dime د شاف					shaft d فت ورو			i						nensic ابعـاد				
مـدل	H ₁	Hо	A ₀	A 1	Bo	n	d o	d1	b1	C1	e 1	S1	d ₂	b ₂	C 2	e ₂	l ₂	S 2	Α	h	G	В	B ₁	Н	R	V	L ₁	L ₂
02	120	45	105	57	110	4	9	20js6	6	22.5	30	M8	14js6	5	16	25	65	M6	125	13	109	146	25	160	105	85	170	227
04	135	45	105	59	120	4	10	20js6	6	22.5	30	M8	14js6	5	16	30	76	M6	135	15	113	160	30	186	118	85	177	245
07	166	60	125	69	160	4	12	28js6	8	31	35	M8	19js6	6	21.5	30	66	M8	150	15	121	190	40	215	126	110	208	250
15	190	65	140	78	180	4	12	30js6	8	33	45	M8	24js6	8	27	40	91	M8	165	18	133	230	50	246	135	110	245	285
22	230	80	230	63	245	4	14	40js6	12	43	60	M10	24js6	8	27	50	119	M8	270	25	170	300	55	300	168	110	306	320
40	230	80	230	63	245	4	14	40js6	12	43	60	M10	24js6	8	27	50	119	M8	270	25	170	300	55	300	168	110	306	340
55	320	120	250	157	315	4	18	50k6	14	53.5	82	M10	32k6	10	35	60	109	M10	290	30	255	365	70	392	194	110	455	395
75	320	120	250	157	315	4	18	50k6	14	53.5	82	M10	32k6	10	35	60	109	M10	290	30	255	365	70	392	194	110	455	435

MBL...-C...



model		mo	ounting سب	dim ا عاد نه		ns				aft dir شافت					aft dim شافت						erall ر			i			
مـدل	Ho	D1	D2(h8)	Т	N	n	d 0	d1	b ₁	C1	e1	S1	d ₂	b ₂	C2	e 2	l 2	S 2	D	h	G	Н	H ₁	R	V	L ₁	L ₂
02	45	130	110	3.5	0	4	10	20js6	6	22.5	30	M6	14js6	5	16	25	65	M6	160	12	131	160	40	105	85	193	227
04	45	130	110	3.5	0	4	12	20js6	6	22.5	30	M6	14js6	5	16	30	76	M6	160	12	135	186	51	118	85	199	245
07	60	165	130	3.5	0	4	12	28js6	8	31	35	M8	19js6	6	21.5	30	66	M8	200	14	148	215	49	126	110	235	250
15	65	165	130	4	0	4	15	30js6	8	33	45	M8	24js6	8	27	40	91	M8	200	14	155	246	56	135	110	268	285
22	80	215	180	4	0	4	15	40k6	12	43	60	M8	24js6	8	27	50	119	M8	250	16	200	300	70	168	110	337	320
40	80	215	180	4	0	4	15	40k6	12	43	60	M10	24js6	8	27	50	119	M8	250	16	200	300	70	168	110	337	340
55	120	265	230	5	0	6	15	50k6	14	53.5	82	M10	32k6	10	35	60	109	M10	300	20	255	392	72	194	110	455	395
75	120	300	230	5	0	6	15	50k6	14	53.5	82	M10	32k6	10	35	60	109	M10	300	20	255	392	72	194	110	455	435



0خوفعه ساحت MB

MB SERIES COMBINATION



MASHAD GEARBOX REDUCERS



F1, F2

AS, AB

TA

Designation

Variator type:

Variator model

Motor type and power

Added worm gear reducer:

worm gear reducer model

transmission ratio

additional accessory

additional output flange:

additional output shaft:

additional torque arm:

mounting position



نوع موتور و قدرت **NMRV**

گیربکس حلزونی اضافہ شدہ

گیربکس حلزونی دنده کاهنده

نسبت انتقال

لوازم اضافی _ فلانچ خروجی اضافی

شفت خروجی اضافی

بازوی گشتاور اضافی

وضعيت نصب _

مثال نمونه

Sign example

A) MBL04-Y0.37-NMRV050-7.5-S1

variator model 04, with Y series motor, power 0.37 KW, connect worm gear reducer, model 050, transmission ratio 7.5, mounting position S1

B) MBL04-Y0.37-NMRV050-7.5-AS-S1

variator model 04, with Y series motor, power 0.37 KW, connect worm gear reducer, model 050, transmission ratio 7.5, with additional single output shaft, mounting position S1

C) MBL04-Y0.37-NMRV050-7.5-AS-S1 variator model 04, with Y series motor, power 0.37 KW, connect worm gear reducer, model 050, transmission ratio 7.5, with additional single output shaft and F1 output flange, mounting position S1

الف) MBL04-Y0.37-NMRV050-7.5-S1

مدل دور متغیر04 با موتور سری۲ قدرت 0.37 KW متصل به گيربكس حلزوني مي شود، مدل050 ، نسبت انتقال7.5 ، حالت نصب S1

MBL04-Y0.37-NMRV050-7.5-AS-S1 (-

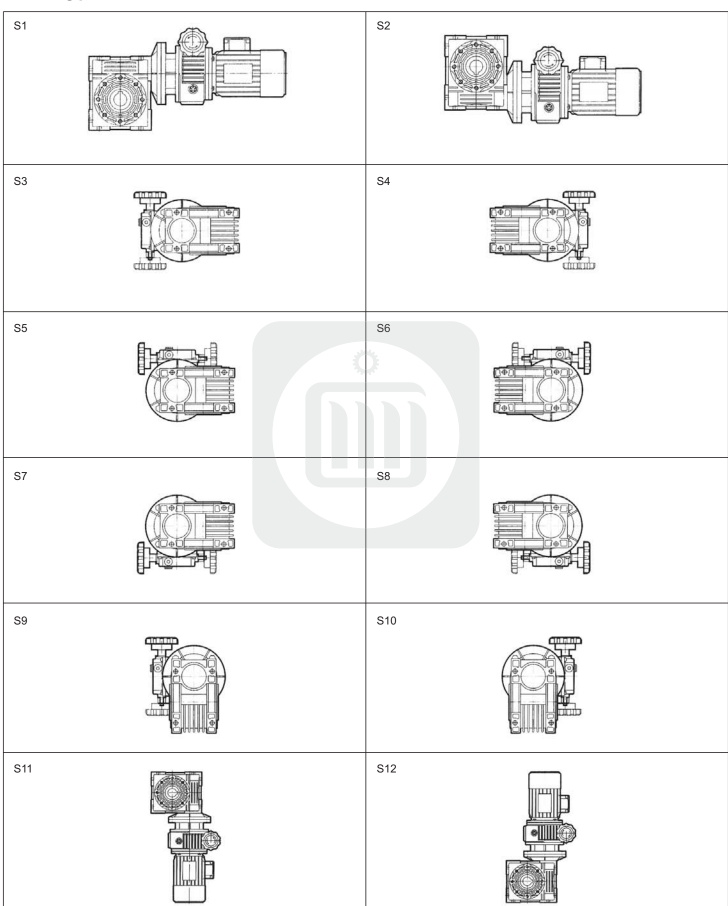
مدل دور متغیر04 با موتور سری۲ قدرت 0.37 KW متصل به گیربکس حلزونی می شود، مد050 ، نسبت انتقال7.5 ، با یک شافت خروجی اضافی حالت نصب S1

MBL04-Y0.37-NMRV050-7.5-AS-S1 (っ

مدل دور متغیر ٔ0.37 KW با موتور سری۲ قدرت 0.37 KW متصل به گیر بکس حلزونی می شود، مد050 ، نسبت انتقال 7.5 ، با یک شافت خروجی اضافی و فلانچ خروجیF1 ، حالت نصبS1



وضعیت نصب وضعیت نصب





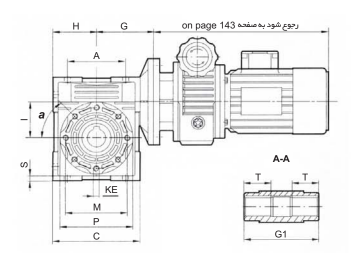
داده های فنی cleه های فنی

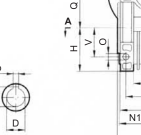
ندرت ورودي	سرعت خروجی ق	گشتاور خروجی	نسبت	مدل	قطب	وزن	قدرت ورودى	سرعت خروجي	گشتاور خروجی	نسبت	مدل	قطب	:نن
Input power KW	Output speed rpm	Output torque N.m	Ratio	Model	Pole	Weight Kg	Input power KW	Output speed rpm	Output torque N.m	Ratio	Model	Pole	Weigh Kg
0.18	117~22.7	9~18	7.5	MBL02-Y0.18-NMRV 040	4	15.3	1.1	20~4	304~517	50	MBL15-Y1.1-NMRV 090) 4	70
	88~17	12~23	10		•	10.0		20~4	320~550	50	MBL15-Y1.1-NMRV 110		107
	58.7~11.3	17~32	15					16.7~3.3	368~625	60			
	44~8.5	22~40	20					12.5~2.5	455~749	80			
	35.2~6.8	27~47	25					10~2	522~710	100			
	29.3~5.7	30~51	30					20~4	320~550	50	MBL15-Y1.1-NMRV 130)	127
	22~4.3	37~62	40					16.7~3.3	373~623	60			
	17.6~3.4	43~60	50					12.5~2.5	460~754	80			
	22~4.3	38~63	40	MBL02-Y0.18-NMRV 050		16.5		10~2	531~868	100			
	17.6~3.4	44~73	50				1.5	133~26.7	78~148	7.5	MBL15-Y1.5-NMRV 075	;	69
	14.7~2.8	50~80	60					100~20	102~192	10			
	11~2.1	59~82	80					66.7~13.3	147~270	15			
	8.8~1.7	66~79	100					50~10	190~344	20			
0.37	133~26.7	19~36	7.5	MBL04-Y0.37-NMRV 050		27.5		40~8	229~330	25			
	100~20	25~47	10					33.3~6.7	260~390	30			
	66.7~13.3	36~65	15					25~5	327~360	40			
	50~10	46~82	20					133~26.7	77~150	7.5	MBL15-Y1.5-NMRV 110		110
	40~8	55~97	25					100~20	104~195	10			
	33.3~6.7	61~107	30					66.7~13.3		15			
	25~5	76~124	40					50~10	194~355	20			
	20~4	89~120	50					40~8	236~427	25			
	25~5	79~134	40	MBL04-Y0.37-NMRV 050		30.2		33.3~6.7	270~474	30			
	20~4	92~155	50					25~5	341~589	40			
	16.7~3.3	104~173	60				1	20~4	406~560	50			
	12.5~2.5	125~173	80					16.7~3.3	490~833	60	MDI 45 V4 5 NMDV 400		400
	10~2	139~50	100					20~4	426~733	50	MBL15-Y1.5-NMRV 130)	130
0.55	133~26.7	26~49	7.5	MBL04-Y0.37-NMRV 050		39.2		16.7~3.3	498~831	60			
	100~20	34~63	10					12.5~2.5	614~999	80			
	66.7~13.3	48~88	15				2.2	10~2 133~26.7	696~999	100	MDI 22 V2 2 NMDV 440		150
	50~10	62~112	20				2.2	100~20	120~226 157~294	7.5 10	MBL22-Y2.2-NMRV 110		153
	40~8	75~133	25					66.7~13.3		15			
	33.3~6.7	81~146	30					50~10	298~549	20			
	25~5	105~179	40					40~8	364~664	25			
	20~4	123~207	50					33.3~6.7	413~717	30			
	20~4	129~216	50	MBL04-Y0.37-NMRV 050		42		25~5	533~931	40			
	16.7~3.3	146~242	60					25~5	542~932	40	MBL22-Y2.2-NMRV 130	1	173
	12.5~2.5	176~250	80					20~4	648~1097	50	IVIDEZZ-12.Z-INIVII(V 130	'	173
	12.5~2.5	189~309	80	MBL04-Y0.37-NMRV 050		46		16.7~3.3	746~1246	60			
	10~2	218~350	100					12.5~2.5	921~1499	80			
0.75	133~26.7	39~73	7.5	MBL04-Y0.37-NMRV 050		40.2		10~2	1040~1100				
	100~20	51~94	10				3	133~26.7	160~302	7.5	MBL40-Y3-NMRV 110		167
	66.7~13.3	72~132	15					100~20	210~392	10	MBE TO TO MINITO		101
	50~10	92~168	20					66.7~13.3		15			
	40~8	112~199	25					50~10	398~732	20			
	33.3~6.7	126~219						40~8	485~885	25			
	25~5	156~232						33.3~6.7	547~956	30			
	20~4	185~310						25~5	711~1030	40			
	20~4	192~320		MBL04-Y0.37-NMRV 050		43		133~26.7	160~301	7.5	MBL40-Y3-NMRV 130		187
	16.7~3.3	219~300						100~20	211~395	10			
	16.7~3.3	230~389		MBL04-Y0.37-NMRV 050		47		66.7~13.3	307~563	15			
	12.5~2.5	265~428						50~10	402~733	20			
	10~2	303~410						40~8	490~885	25			
	12.5~2.5	302~503		MBL04-Y0.37-NMRV 050		84		33.3~6.7	562~973	30			
	10~2	348~575	100					25~5	720~1242	40			
1.1	133~26.7	59~111	7.5	MBL04-Y0.37-NMRV 050		66		20~4	864~1463	50			
	100~20	77~144	10				4	133~26.7	213~402	7.5	MBL40-Y4-NMRV 110		178
	66.7~13.3							100~20	279~523	10			
	50~10	146~266						66.7~13.3	405~744	15			
	40~8	172~308						50~10	530~975	20			
	33.3~6.7	195~340						40~8	647~1020	25			
	25~5	245~360						133~26.7	214~401	7.5	MBL40-Y4-NMRV 130		198
	100~20	78~146	10	MBL04-Y0.37-NMRV 050		70		100~20	281~527	10			
	66.7~13.3	110~208						66.7~13.3	410~751	15			
	50~10	142~258						50~10	536~978	20			
	40~8	177~320						40~8	653~1180	25			
	33.3~6.7	202~356						33.3~6.7	749~1298	30			
	25~5	256~442						25~5	960~1650	40			



Mounting dimensions MBL...-NMRV...

ابعاد مورد نظر برای نصب

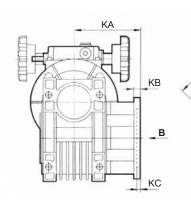


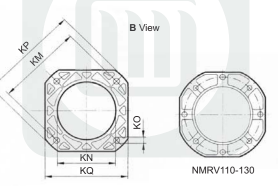


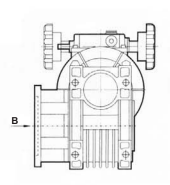


MBL...-NMRV...-F1

MBL...-NMRV...-F2







G1

model													m	noun	ting	dime	nsio	ns .	نصب	ابعاد													
مـدل	KA	KA KB KC KM $^{KN}_{(H8)}$ KO KP KQ A C $^{D}_{(H7)}$ E F G H I L M $^{N}_{(h8)}$ O P G1 N1 KE \boldsymbol{a} Q R S T V K b t 67 7 4 87 60 $^{9}_{(4/90^{\circ})}$ 110 95 70 101 18 121.5 43 70 50 40 71 75 60 6.5 87 78 36.5 $^{M6x8}_{(n4)}$ 45 55 71.5 6.5 23 35 60 6 20.8																															
040	67	7	4	87	60	9 (4/90°)	110	95	70	101	18	121.5	43	70	50	40	71	75	60	6.5	87	78	36.5	M6x8 (n4)	45°	55	71.5	6.5	23	35	60	6 2	0.8
050	90	9	5	90	70	11 (4/90°)	125	110	80	121.5	25	145	49	80	60	50	85	85	70	8.5	100	92	43.5	M8x10 (n8)	45 [°]	64	84	7	30	40	70	8 2	8.3
063	82	10	6	150	115	11 (4/90°)	180	142	100	147.5	25	174	67	95	72	63	103	95	80	8.5	110	112	53	M8x14 (n8)	45 [°]	80	102	8	40	50	85	8 2	8.3
075	111	13	6	165	130	14 (4/90°)	200	170	120	174	28	205	72	112.5	86	75	113	115	95	11	140	120	57	M8x14 (n8)	45 [°]	93	119	10	50	60	90	8 3	1.3
090	111	13	6	175	152	14 (4/90°)	210	200	140	208	35	238	72	130	103	90	130	130	110	13	160	140	67	M10x18 (n8)	45°	102	135	11	50	70	100	10 3	8.3
110	139	15	6	220	170	14 (8/90°)	270	250	170	252.5	42	294		160	127.5	110	142	165	130	14	200	155	74	M10x18 (n8)	45 [°]	125	167.5	15	60	85	115	12 4	5.3
130	151.5	15	6	255	180	16 (8/90°)	320	290	200	292.5	45	335		180	147.5	130	155	215	180	16	250	170	81	M12x20 (n8)	45 [°]	140	187.5	15	80	100	120	14 4	8.8