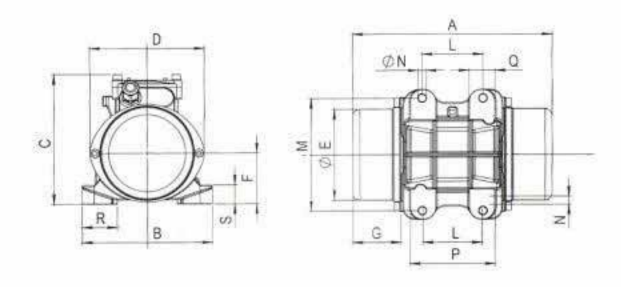


تولیدکننده موتور ویبراتورهای تک فاز و سه فاز







TYPE	Mechai	nical Feat	ures		ت مكانيكى	مشخصان	Electrical	Features				تریکی	مشخصات الك
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (Φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 200/15	1500	215	2.0	0.3	0.2	19	50	220 380	0.5	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 13.5
1 PHASE													

Dimensional Features

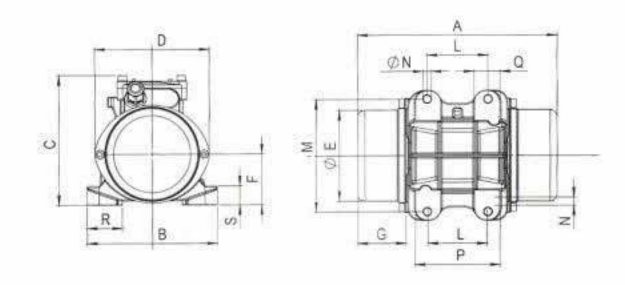
راهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

TYPE	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ØE)	فاصلمکف تا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصله عرضی مرکز سوراخ ها (M)	قطر سوراخ ها (N⊘)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	شخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 200/15	350	176	207	180	144	92	95	100	143	4x13	138	36	47	46



تولیدکننده موتور ویبراتورهای تک فاز و سه فاز







TYPE	Mecha	nical Feat	ures		ت مکانیکی	مشخصان	Electrical	Features				تریکی	مشخصات الک
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 300/15	1500	300	2.94	0.4	0.3	19	50	220 380	0.6	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 13.5
	BUAGE												

Dimensional Features

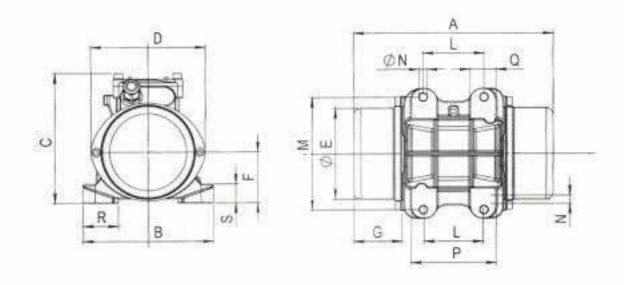
ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

TYPE	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ØE)	فاصله کفتا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصله عرضی مرکز سوراخ ها (M)	قطر سوراخ ها (N⊘)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	شخامت طولی پایده ها (Q)	شخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 300/15	350	176	207	180	144	92	95	100	143	4x13	138	36	47	46



تولیدکننده موتور ویبراتورهای تک فاز و سه فاز







TYPE	Mechai	nical Feat	ures		ن مکانیکی	مشخصان	Electrical	Features				تریکی	مشخصات الک
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (Φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 400/15	1500	443	4.34	0.5	0.4	19	50	220 380	0.7	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 13.5
1 PHASE													

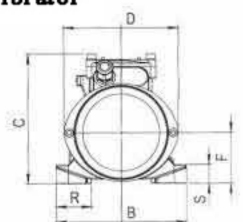
Dimensional Features

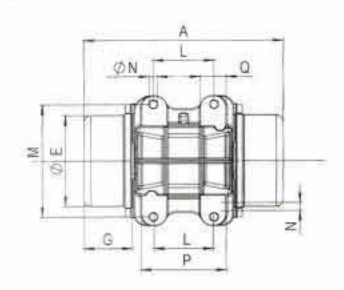
ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

TYPE	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (∑E)	فاصله کفتا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصله عرضی مرکز سوراخ ها (M)	قطر سوراخ ها (N⊘)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	شخامت طولی پایه ها (Q)	شخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 400/15	350	176	207	180	144	92	95	100	143	4x13	138	36	47	46











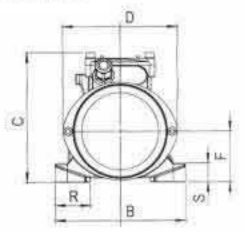
ТҮРЕ		Mechar	nical Feat	ures		ت م <mark>کانیک</mark> ی	مشخصان	Electrical	Features				كتريكى	مشخصات الن
		SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 500/15	3 PHASE	1500	513	5.0	1.0	0.8	27	50	220 380	1.3	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 16.0
	1 PHASE	No.			200000		****		2000	hees				

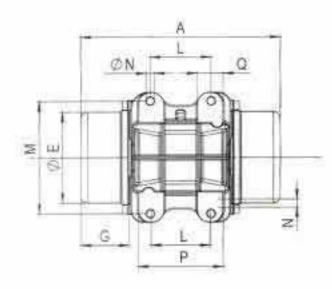
راهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

TYPE	طول (A)	عرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ع ۞)	فامیله کفت مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصله عرضی مرکز سوراخ ها (M)	قطر سوراخ ما (N)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	ضخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 500/15	395	205	210	203	167	88	87	123	169	4x15	158	42	41	46









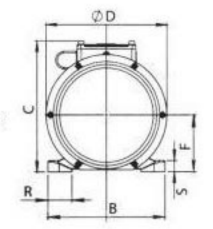


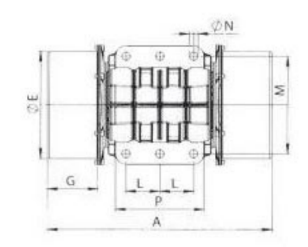
TYPE		Mechan	nical Feat	ures		ت مكانيكى	مشخصان	Electrical	Features				تریکی	مشخصات الک
		SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (Φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 600/15	3 PHASE	1500	600	5.8	1.1	0.9	27	50	220 380	1.5	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 16.0
	1 PHASE	****		****	****	*		****	****	****	****	(9999)		

Dimensional Features	•			بده است	شان داده ش	لای صفحہ نا	در شکل با	اهنمای ابعاد	J.			میلی متر)	ه ابعادی (به	مشخصات
ТҮРЕ	طول (A)	غرض (B)	ارتفاع (C)	قاصله قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (⊠E)	فاصله گفتا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (N)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	ضخامت طولی پایهٔ ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 600/15	395	205	210	203	167	88	87	123	169	4x15	158	42	41	46









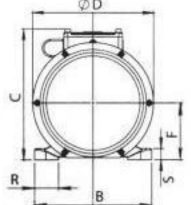


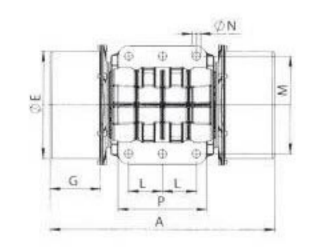
TYPE	Mechai	nical Feat	ures		ئ مكانيكى	مشخصان	Electrical	Features				ئتريكى	مشخصات الك
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 1200/15	1500	1288	12.76	1.3	1	80	50	220 380	2	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 16.0
1 PHASE				****		****	****					****	

راهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است مشخصات ابعادی (به میلی متر) **Dimensional Features** فاصلہ قطری دوپیچ درپوش فاصله طولي فاصلہ کف تا طول درپوش عرض ارتفاع طول TYPE مركز سوراخ ها مركز سوراخ ها سوراخ ها مرکز درپوش درپوش پایهها پایه ها پایه ها پایهها (B) (A) (Q) (C) (D) (ØE) (F) (L) (ØN) (R) (S) (G) MVSI 1200/15 35 560 260 245 270 214 112 205 6x17 320 138 65 X 40











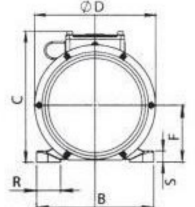
TYPE	Mechai	nical Feat	ures		ت مکانیکی	مشخصان	Electrical	Features				تریکی	مشخصات الك
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (Φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 1500/15	1500	1598	15.96	1.4	1.1	80	50	220 380	2.5	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 16.0
1 PHASE				****		****					70000		****

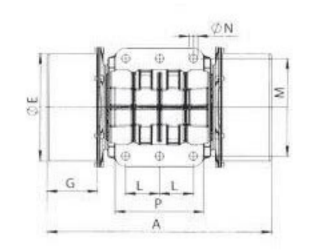
راهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

ТҮРЕ	طول (A)	عرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ع⊘)	فاصلہ گفتا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصله طولی مرکز سوراخ ها (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (N⊘)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	ضخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 1500/15	560	260	245	270	214	112	138	65	205	6x17	320	х	40	35











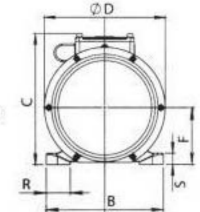
TYPE	Mechai	nical Feat	ures		ت مکانیکی	مشخصان	Electrical Features						مشخصات الدُ
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 1800/15	1500	1840	18	1.5	1.2	80	50	220 380	2.7	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 16.0
1 PHASE											/	(2494)	

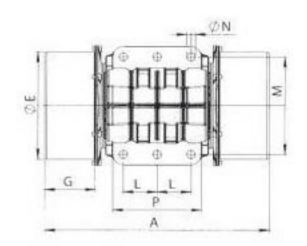
راهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

TYPE	طول (A)	عرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ØE)	فاصله گفتا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصله طولی مرکز سوراخ ها (L)	فاصله عرضی مرکز سوراخ ها (M)	قطر سوراخ ها (⊘N)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	ضخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 1800/15	560	260	245	270	214	112	138	65	205	6x17	320	х	40	35











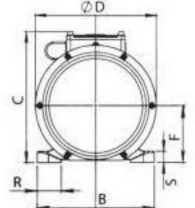
ТҮРЕ	Mechai	nical Feat	ures		ئ مكانيكى	مشخصان	Electrical	Features				تریکی	مشخصات الک
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (Φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 2200/15	1500	2200	22	2.0	1.6	80	50	220 380	3	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 16.0
1 PHASE													

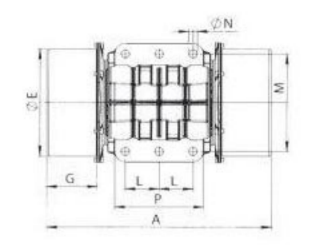
راهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

TYPE	طول (A)	عرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ع Ø)	فاصله گفتا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصله طولی مرکز سوراخ ها (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (N⊘)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	شخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 2200/15	560	260	245	270	214	112	138	65	205	6x17	320	х	40	35











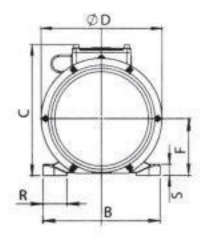
TYPE	Mechai	nical Feat	ures		ت مکانیکی	مشخصان	Electrical	Features		مشخصات الكتريكي			
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 2500/15	1500	2450	24	2.2	1.7	80	50	220 380	3.2	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 16.0
1 PHASE									X				

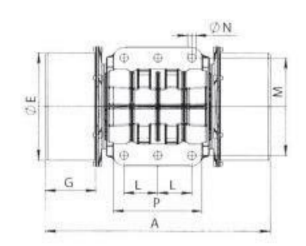
راهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

TYPE	طول (A)	عرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ع Ø)	فاصلہ گف تا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصله عرضی مرکز سوراخ ها (M)	قطر سوراخ ها (N⊘)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	ضخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 2500/15	560	260	245	270	214	112	138	65	205	6x17	320	х	40	35











TYPE		Mechai	nical Feat	ures		ت مکانیکی	مشخصان	Electrical	ئتريكى	مشخصات الكتريكى				
	,	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (Φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 5000/15	3 PHASE	1500	5000	50.0	5.5	4.0	165	50	660 380	6.5	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 21.0
	1 PHASE		****					****	****					

راهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

ТҮРЕ	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (⊠E)	فاصله گفتا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاص <mark>له طولی</mark> مرکز سوراخ ها (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (N))	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	شخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایہ ھا (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 5000/15	810	330	340	375	285	295	195	80	280	8x24	336	х	80	49