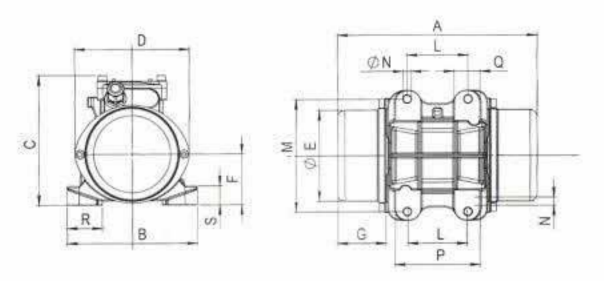


تولیدکننده موتور ویبراتورهای تک فاز و سه فاز





ТҮРЕ	Mechar	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 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
TPHASE													

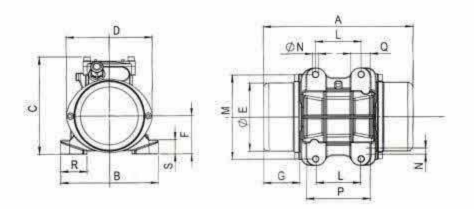
Dimensional Features

ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

TYPE	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر دریوش (E))	فاصله کف تا مرکز دریوش (F)	طول دریوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	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











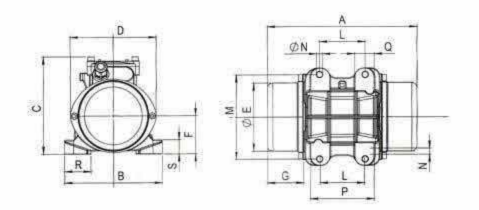
TYPE		Mechar	nical Feat	ures		ن مکانیکی	مشخصان	Electrical	Features				تریکی	مشخصات الک
		SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 300/15	3 PHASE	1500	300	2.94	0.4	0.3	19	50	220 380	0.6	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 13.5
	1 PHASE													

ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

ТҮРЕ	طول (A)	عرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ دریوش (D)	قطر دریوش (E)	فاصله کف تا مرکز دریوش (F)	طول دریوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	شخامت طولی پایه ها (Q)	شخامت عرض پایه ها (R)	کوشت 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		Mechar	nical Feat	ures		ت مگانیکی	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 4 00/15	3 PHASE	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						7						0	

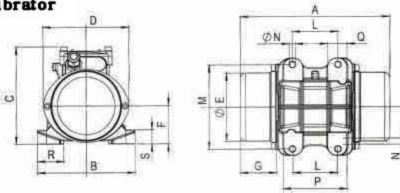
Dimensional Features

ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

ТҮРЕ	طول (A)	عرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ دریوش (D)	قطر دریوش (ØE)	فاصله کف تا مرکز دریوش (F)	طول دریوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ها (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	منخامت 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









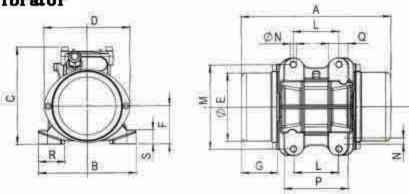
ТҮРЕ	1	Mechan	ical Featu	ures		ت مکانیکی	مشخصان	Electrical	Features				تریکی	مشخصات الك
	5	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 500/15	3 PHASE	1500	513	5.0	1.0	0.8	33	50	220 380	1.3	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 16.0
	1 PHASE												and a	

ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

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









TYPE		Mechar	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 600/15	3 PHASE	1500	600	5.8	1.1	0.9	33	50	220 380	1.5	0.78	Δ/Υ	65-7	PG 16.0
	1 PHASE	-												

ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

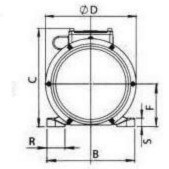
مشخصات ابعادی (به میلی متر)

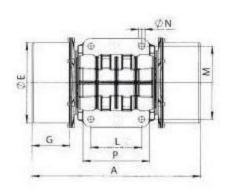
ТҮРЕ	طول (A)	عرض (B)	ارتفاع (C)	قاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ØE)	فاصله کف تا مرکز دریوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ما (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراح ما (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	فاصلہ طولی پایہ ها (P)	ضخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ما (S)
MVSI 600/15	395	205	210	203	167	88	87	123	169	4x15	158	42	41	46

Dimensional Features











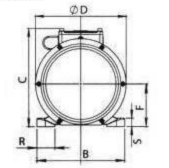
ТҮРЕ	Mecha	nical Feat	ures		ت مکانیکی	مشخصان	Electrical	Features				تریکی	مشخصات الک
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 1200/15	1500	1288	12.76	1.3	1	80	50	220 380	2	0.78	A/Y	65-7	PG 16.0
1 PHASE													

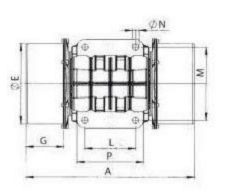
ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

ТҮРЕ	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ØE)	فاصله کف تا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	ضخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 1200/15	560	260	245	270	214	112	138	155	225	4x20	320	x	40	35











ТҮРЕ	Mecha	nical Feat	ures		ن مکان <mark>ی</mark> کی	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 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													

ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

ТҮРЕ	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ØE)	فاصلہ گف تا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)		فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	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	155	225	4x20	320	x	40	35







ТҮРЕ	Mecha	nical Feat	ures		ن مکانیکی	مشخصات	Electrical	Features				تریکی	مشخميات 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 1800/15	1500	1840	18	1.5	1.2	80	50	220 380	2.7	0.78	A/Y	65-7	PG 16.0

ØD

G

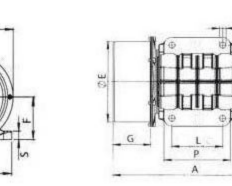
1

ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

ТҮРЕ	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ØE)	فاصلہ گف تا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	منخامت طولی پایه ها (Q)	مَبخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 1800/15	560	260	245	270	214	112	138	155	225	4x20	320	x	40	35









ТҮРЕ	Mecha	nical Feat	ures		ن 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 2200/15	1500	2200	22	2.0	1.6	80	50	220 380	3	0.78	A/Y	65-7	PG 16.0
1 PHASE													

ØD

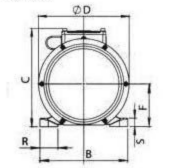
1.1

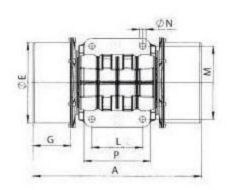
ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

ТҮРЕ	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ØE)	فاصلہ گف تا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	ضخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 2200/15	560	260	245	270	214	112	138	155	225	4x20	320	x	40	35









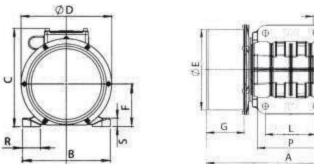


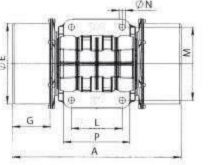
ТҮРЕ	Mecha	nical Feat	ures		ن مکانیکی	مشخصات	Electrical	Features				تریکی	مشخصات الك
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI 2500/15	1500	2450	24	2.2	1.7	80	50	220 380	3.2	0.78	A/Y	65-7	PG 16.0
1 PHASE													

ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

ТҮРЕ	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر درپوش (ØE)	فاصلہ گف تا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ھا (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	منخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	گوشت پایه ها (S)
MVSI 2500/15	560	260	245	270	214	112	138	155	225	4x20	320	x	40	35









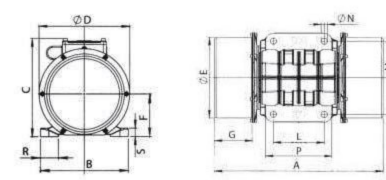
ТҮРЕ		Mechan	nical Featu	ures		ت مکانیکی	مشخصان	Electrical	Features				لتريكى	مشخصات الك
		SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVSI4300/15	3 PHASE	1500	4300	43.0	4.0	3.0	165	50	660 380	5.5	0.78	۵/Y	65-7	PG 21.0
	1 PHASE													

ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

ТҮРЕ	طول (A)	عرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر دريوش (ØE)	فاصله کف تا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ما (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	ضخامت طولی پایه ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	کوشت پایه ها (S)
MVSI 4300/15	650	360	310	375	300	295	195	180	280	4x26	336	x	80	49









ТҮРЕ		Mechar	nical Feat	ures		ت مکانیکی	مشخصان	Electrical	Features				لتريكى	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 5000/15	3 PHASE	1500	5000	50.0	5.5	4.0	185	50	660 380	6.5	0.78	۵/Y	65-7	PG 21.0
	1 PHASE													

ر اهنمای ابعاد در شکل بالای صفحه نشان داده شده است

مشخصات ابعادی (به میلی متر)

ТҮРЕ	طول (A)	عـرض (B)	ارتفاع (C)	فاصلہ قطری دوپیچ درپوش (D)	قطر دريوش (E))	فاصله کف تا مرکز درپوش (F)	طول درپوش (G)	فاصلہ طولی مرکز سوراخ ھا (L)	فاصلہ عرضی مرکز سوراخ ما (M)	قطر سوراخ ها (ØN)	فاصلہ طولی پایہ ھا (P)	ضخامت طولی پایہ ها (Q)	ضخامت عرض پایه ها (R)	کوشت پایه ها (S)
MVSI 5000/15	680	360	310	375	300	295	195	180	280	4x26	336	x	80	49

pilsa electric vibrator