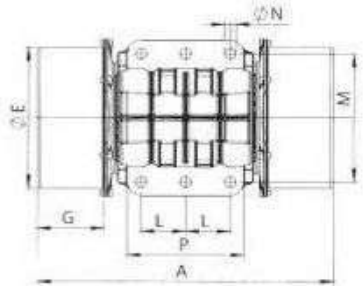
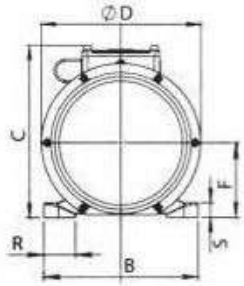


TYPE	Mechanical Features						Electrical Features					المواصفات الكهربائية		
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (Ψ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD	
MVP 800/10	3 PHASE	1000	800	8.14	1.0	0.75	80	50	220 380	2.2	0.78	Δ/Y	65-7	M20
	1 PHASE	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dimensional Features		تم توضيح إرشادات أبعاد الهزاز في الشكل أدناه										مواصفات الأبعاد بالمليمتر		
TYPE	الطول (A)	العرض (B)	الارتفاع (C)	المسافة النظرية لبراغي الفطاء (D)	قطر الفطاء (ØE)	المسافة من الأرضية إلى مركز الفطاء (F)	طول الفطاء (G)	المسافة الفولبية لمركز الثقوب (L)	المسافة المستعرضة لمركز الثقوب (M)	قطر الثقوب (ØN)	المسافة الطولية للسائقين (P)	السمكة الطولية للقواعد (Q)	سمكة عرض القواعد (R)	لحم القواعد (S)
MVP 800/10	560	260	245	270	214	112	138	155	225	4x20	320	X	40	35



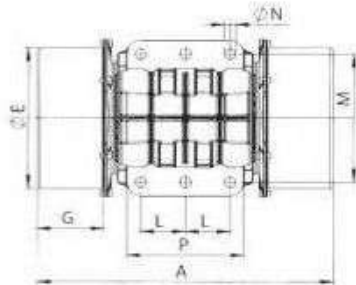
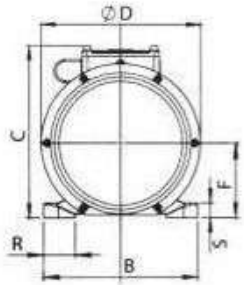
TYPE	Mechanical Features						Electrical Features					المواصفات الكهربائية		
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (Ψ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD	
MVP 1000/10	3 PHASE	1000	1000	9.8	1.2	0.9	80	50	220 380	2.3	0.78	Δ/Y	65-7	M20
	1 PHASE	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dimensional Features

تم توضيح إرشادات أبعاد الهزاز في الشكل أدناه

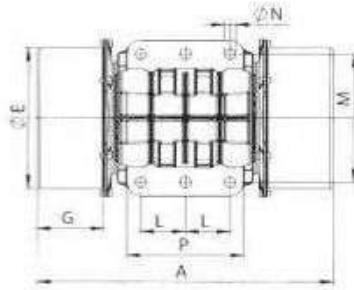
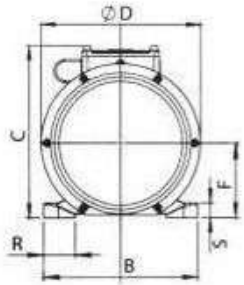
مواصفات الأبعاد بالمليمتر

TYPE	الطول (A)	العرض (B)	الارتفاع (C)	المسافة النظرية لبراغي الفولاذ (D)	قطر الفتحة (ØE)	المسافة من الأرضية إلى مركز الفتحة (F)	طول الفتحة (G)	المسافة الخلفية لمركز الثقوب (L)	المسافة المستعرضة لمركز الثقوب (M)	قطر الثقوب (ØN)	المسافة الخلفية للقواعد (P)	المسافة الخلفية للقواعد (Q)	سمك قاعدة عرض القواعد (R)	لحم القواعد (S)
MVP 1000/10	560	260	245	270	214	112	138	155	225	4x 20	320	X	40	35



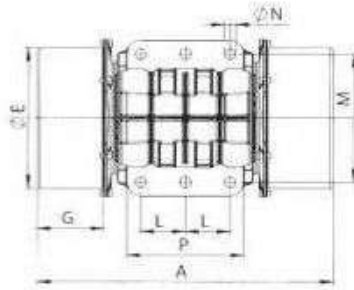
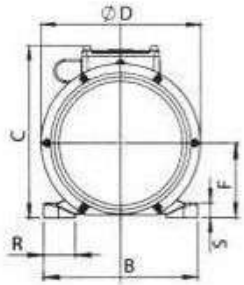
TYPE	Mechanical Features						Electrical Features					المواصفات الكهربائية		
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (Φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD	
MVP 1200/10	3 PHASE	1000	1200	11.76	1.3	1.0	80	50	220 380	2.5	0.78	Δ/Y	65-7	M20
	1 PHASE	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dimensional Features		تم توضيح إرشادات أبعاد الجهاز في الشكل أدناه										مواصفات الأبعاد بالمليمتر		
TYPE	الطول (A)	العرض (B)	الارتفاع (C)	المسافة القطرية لبراغي الغطاء (D)	قطر الغطاء (∅E)	المسافة من الأرضية إلى مركز الغطاء (F)	طول الغطاء (G)	المسافة الطولية لمركز الثقوب (L)	المسافة المستعرضة لمركز الثقوب (M)	قطر الثقوب (∅N)	المسافة الطولية للساقين (P)	السمكة الطولية للقواعد (Q)	سمكة عرض القواعد (R)	لحم القواعد (S)
MVP 1200/10	560	260	245	270	214	112	138	155	225	4x20	320	X	40	35



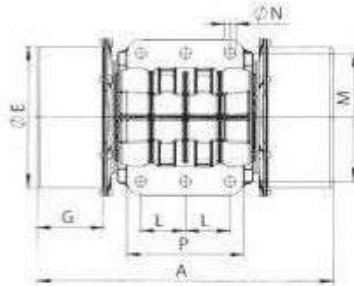
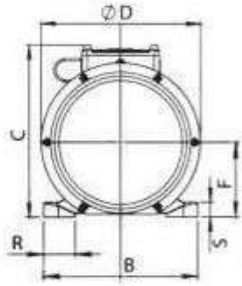
TYPE	Mechanical Features						Electrical Features					المواصفات الكهربائية	
	SPEED (rpm)	FORCE (Kg)	FORCE (kN)	POWER (Hp)	POWER (Kw)	WEIGHT (Kg)	FREQUENCY (Hz)	VOLT (V)	Amp (A)	Cos.Fi (Φ)	CONN	IP	CABLE ENTRY THREAD
MVP 2000/10	3 PHASE	1000	2000	20.0	2.0	1.5	50	660 380	4.5	0.78	Δ/Y	65-7	M25
	1 PHASE	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dimensional Features		تم توضيح إرشادات أبعاد الجهاز في الشكل أدناه										مواصفات الأبعاد بالمليمتر		
TYPE	الطول (A)	العرض (B)	الارتفاع (C)	المسافة القطرية لبراغي الغطاء (D)	قطر الغطاء (∅E)	المسافة من الأرضية إلى مركز الغطاء (F)	طول الغطاء (G)	المسافة الطولية لمركز الثقوب (L)	المسافة المستعرضة لمركز الثقوب (M)	قطر الثقوب (∅N)	المسافة الطولية للساقين (P)	السماكة الطولية للقواعد (Q)	سماكة عرض القواعد (R)	لحم القواعد (S)
MVP 2000/10	650	360	310	375	300	295	195	180	280	4x26	336	X	80	49



TYPE	Mechanical Features						Electrical Features					المواصفات الكهربائية		
	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	
MVP 2600/10	3 PHASE	1000	2600	26.0	2.6	2.0	185	50	660 380	5.0	0.78	Δ/Y	65-7	M25
	1 PHASE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Dimensional Features		تم توضيح إرشادات أبعاد الجهاز في الشكل أدناه											مواصفات الأبعاد بالمليمتر	
TYPE	الطول (A)	العرض (B)	الارتفاع (C)	المسافة القطرية لبراغي الغطاء (D)	قطر الغطاء (ØE)	المسافة من الأرضية إلى مركز الغطاء (F)	طول الغطاء (G)	المسافة الطولية لمركز الثقوب (L)	المسافة المستعرضة لمركز الثقوب (M)	قطر الثقوب (ØN)	المسافة الطولية للساقين (P)	السماكة الطولية للقواعد (Q)	سماكة عرض القواعد (R)	لحم القواعد (S)
MVP 2600/10	680	360	310	375	300	295	195	180	280	4x26	336	X	80	49



TYPE	Mechanical Features						Electrical Features					المواصفات الكهربائية		
	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	
MVP 3000/10	3 PHASE	1000	3000	30.0	2.9	2.2	185	50	660 380	5.5	0.78	Δ/Y	65-7	M25
	1 PHASE	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Dimensional Features		تم توضيح إرشادات أبعاد الجهاز في الشكل أدناه										مواصفات الأبعاد بالمليمتر		
TYPE	الطول (A)	العرض (B)	الارتفاع (C)	المسافة القطرية لبراغي الغطاء (D)	قطر الغطاء (∅E)	المسافة من الأرضية إلى مركز الغطاء (F)	طول الغطاء (G)	المسافة الطولية لمركز الثقوب (L)	المسافة المستعرضة لمركز الثقوب (M)	قطر الثقوب (∅N)	المسافة الطولية للساقين (P)	السماكة الطولية للقواعد (Q)	سماكة عرض القواعد (R)	لحم القواعد (S)
MVP 3000/10	680	360	310	375	300	295	195	180	280	4x26	336	X	80	49