

VIBRATIONS MOTORER

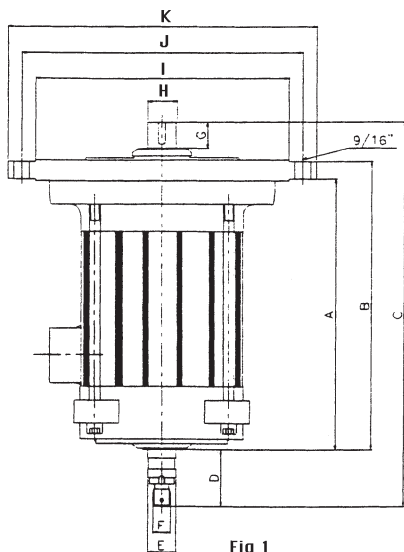


Fig 1

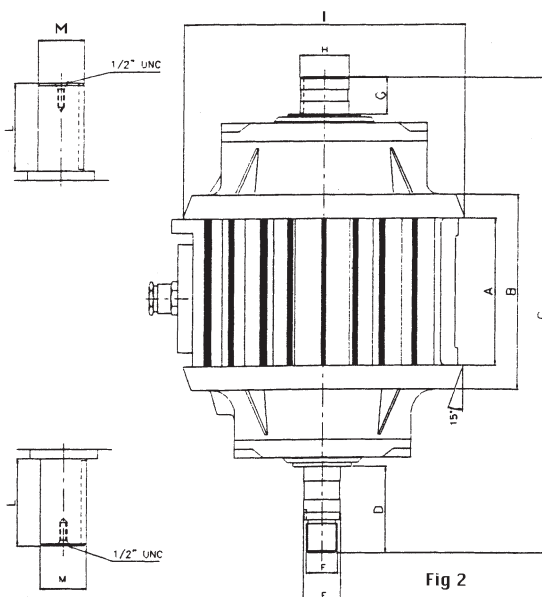


Fig 2

Rätt till ändringar förbehålls. Senaste uppdateringar, se vår hemsida.

Typ	Fig	Effekt kW	A	B	C	D	ø E	ø F	G	ø H	ø I	ø J	K	L	ø M
BVA 03	1	0,25	225,2	261,1	349,2	52,4	25,4	UNC 5/8"	23,8	25,4	228,6	279,4	254	—	—
BVA 10	2	0,75	225,4	275	477	98,5	38,1	UNC 1 1/4"	34,9	50,8	283,6	—	—	—	—
BVT 20	2	1,5	254	306	630,2	—	—	—	—	—	323,4	—	—	90,5	50
BVV 25	2	1,9	152,4	204	509,6	90,5	38	UNC 1 1/4"	38,1	50,73	282,6	—	—	—	—
BVT 30	2	2,2	254	306	722,3	—	—	—	90,5	70	323,8	—	—	90,5	70

Allt sedan förra seklets början har BEVI-företag i England och Sverige tillsammans med krävande kunder tagit fram effektiva lösningar på olika elektriska drivproblem.

Ovanstående illustration visar våra VIBRATIONS MOTORER som vi utvecklat i samarbete med en amerikansk maskintillverkare. De ingår nu som standard i företagets anläggningar över hela världen.

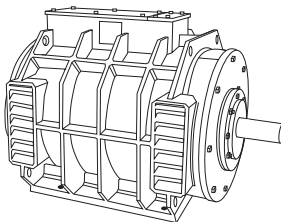
Dessa vibrationsmotorer, som också kan levereras i explosionskyddat utförande, tillverkas som standard för effekter 0,25–3 kW i en mängd olika varvtal och spänningar.

Vi kan även leverera fotmonterade vibrationsmotorer. Kontakta oss för mer information.

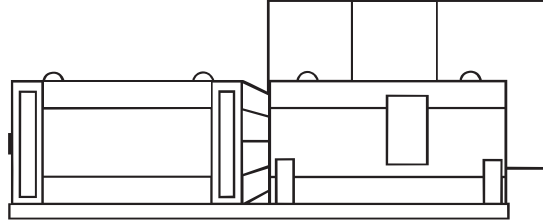
ÖVRIGA SPECIALMOTORER OCH UTRUSTNING

Andra BEVI-specialiteter är t.ex.:

- Elmotorer för hög omgivningstemperatur.
- Elmotorer med vattenkyld axel för ugnar etc.
- Dränkbara motorer.
- Elektriska slippindlar, även höghastighets.
- Isolerade lagerarrangemang.
- Specialmotorer framtagna i samarbete med våra kunder.



Elmotor för marint ändamål
stötprovad för 48 G.



Frekvensomformare från 5–2000 kVA skräddarsydda för er.

• PM-maskiner.

- Roterande omformare i storlekar från några få kVA upp till flera tusen kVA.
- Stötprovade elmotorer.
- Generatorer för vattenkraftverk.



Generatorer för vattenkraftverk.

Det är alltid klokt att kontakta BEVI för bra lösningar i fråga om alla slags elektriska maskiner.