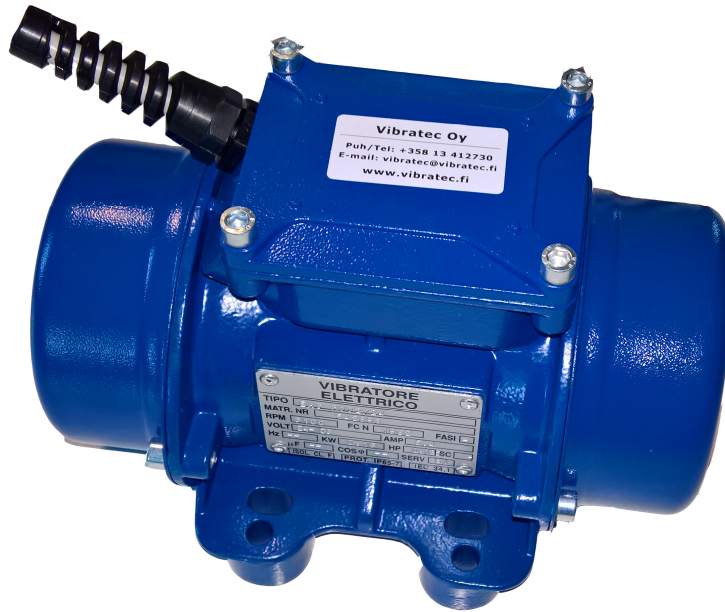


AKKUKÄYTTÖISET TASAVIRTAMOOTTORITÄRYTTIMET



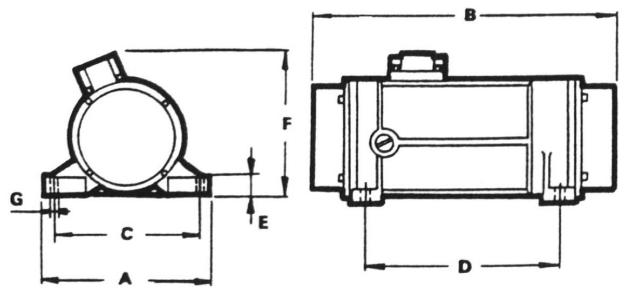
Rakenne

Tasavirtatäryttimissä on hiiliharjakone, runko on valurautaa. Epäkeskopainot ovat molemmissa päissä ja niitä voidaan säätää 5 eri asentoon. Laakerit on kestopoideltu. Painojen sekä kytkentäkotelon kannet on varustettu tiivisteellä, suojausluokka IP 65.

Käyttöalueet

Tasavirtatäryttimet on suunniteltu ajoneuvokäyttöön ja ne soveltuvat mm. betonipumppu- ja betonikuoppa-autoihin, loka- ja hiekankuljetusautoihin, suolan-, hiekan- ja kalkinlevittäjiin, harjauskoneisiin sekä autolaboratorioiden tärypöytiin.

Uusi EAC-sarja korvaa vanhemman VM60-sarjan



Akkukäyttöiset tasavirtamoottoritäryttimet – tekniset tiedot

Malli	Taajuus [min ⁻¹]	Voima [N]	Paino [kg]	Teho [W]	Virta	Mitat						
						A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
EAC3002/24	3100	1962	5,1	130	24 V DC/ 5,4 A	150	212	130	70	10	145	9
EAC3002/12	3100	1962	5,1	130	12 V DC/ 10,8 A	150	212	130	70	10	145	9
VM 70/220	7000	6000	11,2	440	230 V AC/2,0 A	182	310	155	150	16	165	13
VM 70/24	5500	3700	11,2	500	24 V DC/22 A	182	310	155	150	16	165	13
VM 70/12	5000	3000	11,2	360	12 V DC/40 A	182	310	155	150	16	165	13