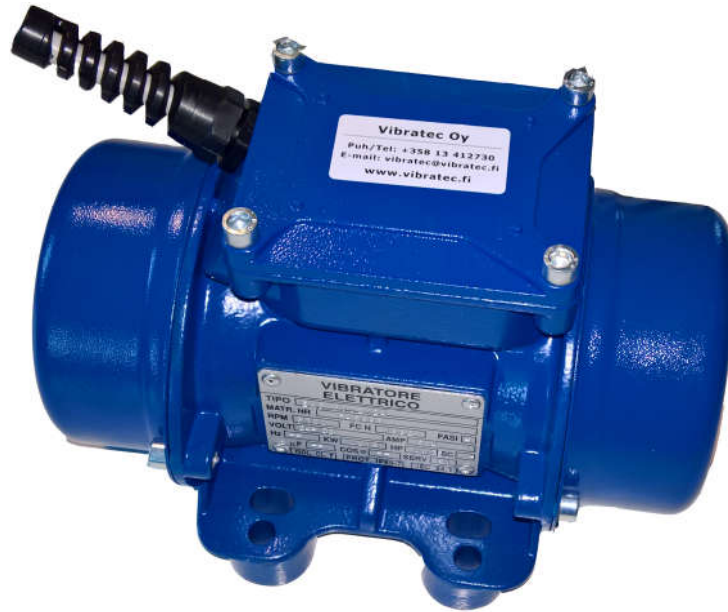


AKKUKÄYTTÖISET TASAVIRTAMOOTTORITÄRYTTIMET



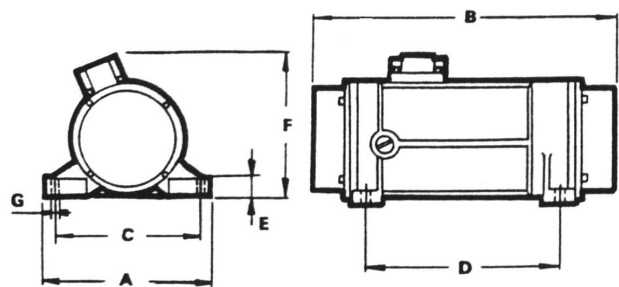
Rakenne

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

Käyttöalueet

Tasavirtatäryttimet on suunniteltu ajoneuvokäyttöön ja 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
BMCC 520/6	5500	5,14	11,1	500	24 V DC/ 20.8 A	181	315	150	155	15	158	12