

Elektro Aussenrüttler zum Verdichten von Ortbeton – der Hochfrequente mit 42 V | 200 Hz

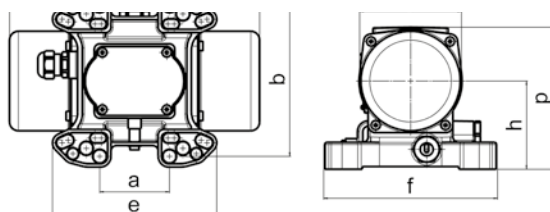
Der leistungsstarke EHF 2/4 Aussenrüttler von Mooser Schwingungstechnik bietet optimale Verdichtung und exzellente Betonoberflächen. Die hochwertige Konstruktion und lebensdauergeschmierte Lager garantieren vollkommene Wartungsfreiheit, lange Lebensdauer und eine zuverlässige Betonverdichtung im Dauerbetrieb. Dank der kompakten und leichten Bauweise kann der Aussenrüttler einfach und schnell an der Schalung montiert werden.



Der EHF 2/4 Aussenrüttler wird standardmäßig geliefert mit 10 m Kabel und CEE Stecker
Schutzart: IP66

Normalspannung: 42 V / 200 Hz. Sonderspannungen sind lieferbar.
Schutzart IP66 · Wärmeklasse F

Typ	Synchr. Drehzahl min ⁻¹	Zentrifugal- kraft max. N	Fliehkrafteinstellung Anzahl d. Scheiben je Seite	Nennspannung V /Hz	Nenn- Strom A	Leistung W	Masse kg
EHF 2/4	6.000	3.520	4	42 / 200	11,00	520	5,9



Typ	Befestigungsmaße ¹ (mm)			Fußmaße (mm)			Außenmaße (mm)			
	a	b	Ø _s	c	e	f	h	k	g	p
EHF 2/4	62-74	106	9	25	153	160	82	203	96	132
	65	140	12,5							
	90	125	12,5							
	115	135	11							
	124	110	11							
	135	115	11							

¹ alle angeführten Befestigungsbohrungen sind im Gerät vorhanden.

Technische Leistungsdaten sind unverbindliche Mittelwerte. Änderungen bleiben vorbehalten.