

パイプレータ・コンクリート関連機器

□ 高周波エンジン発電機 □

メーカ	型式	三笠	エクセン	三笠	エクセン	エクセン
		FG-200V	HAG122MF	FG-300VR	HAG134MF	HAG136MF
出力	kVA	1.9	2.2	3.1	3.4	3.6
電圧	V	48	48	48	48	48
電流	A	22.9	26.5	37.2	40.9	43.3
周波数	Hz	240	240	240	240	240
エンジン型式		ロビンEH12-2D	ロビンEX13D	ロビンEH25-2D	ロビンEX21D	ロビンEH25D2
エンジン出力	kW	2.6	2.2	5.9	3.7~5.1	4.7~6.3
出力コンセント	個	2	2	3	3	3
寸法 L×W×H	mm	475×400×450	539×439×520	580×455×530	539×439×520	539×439×520
重量	kg	28	38	48	38	46



FG-200V



HAG134MF

□ 高周波フレキ(パイプレータ) □

メーカ	型式	エクセン	エクセン	エクセン	三笠	三笠	三笠	三笠
		HBM30AX	HBM40AX	HBM50AX	FX-30E	FX-40E	FX-50E	FX-60E
振動部ヘッド形状		円筒型	円筒型	円筒型	円筒型	円筒型	円筒型	円筒型
出力	W	130	250	400	130	260	420	810
電圧	V	48	48	49	48	48	50	48
電流	A	3.5	5.5	9	4	6	9.5	18
振動数	Hz	200/240	200/240	200/240	200/240	200/240	200/240	200/240
振動部径×長	mm	31×376	43×340	52×390	32×396	43×396	52×413	61×485
外部ホース径×長	mm×m	28×6	33×6	36×6	31×6	35×6	35×6	37.5×6
重量(外部コード含む)	kg	9.6	11.8	15.6	10.3	13.7	16.5	19.9

メーカ	型式	エクセン	エクセン	エクセン	エクセン	エクセン	エクセン	三笠
		HBM30ZX	HBM35Z	HBM40ZX	HBM50ZX	HBM60ZX	CSV50	FX-30RE
振動部ヘッド形状		フィンヘッド	フィンヘッド	フィンヘッド	フィンヘッド	フィンヘッド	スラブタイプ	ラバーヘッド
出力	W	130	200	250	400	500	250	180
電圧	V	48	48	48	48	48	48	48
電流	A	3.5	5	5.5	9	13	5.5	4
振動数	Hz	200/240	200/240	200/240	200/240	200/240	200/240	200/240
振動部径×長	mm	31×376	38×350	43×340	52×390	61×415	52×244	32×423
外部ホース径×長	mm×m	28×6	28×6	33×6	36×6	36×1.5	33×1.5	31×6
重量(外部コード含む)	kg	9.6	10.1	11.8	15.6	13.7	8.5	10.3

メーカ	型式	三笠	三笠	エクセン	エクセン
		FX-40RG	FX-50RE	HBM50ZX-R	HBM60ZX-R
振動部ヘッド形状		ラバーヘッド	ラバーヘッド	ラバーヘッド	ラバーヘッド
出力	W	270	430	400	500
電圧	V	48	48	48	48
電流	A	6	9.5	9	13
振動数	Hz	200/240	200/240	200/240	200/240
振動部径×長	mm	43×421	52×442	52×419	61×452
外部ホース径×長	mm×m	35×6	35×6	36×6	36×6
重量(外部コード含む)	kg	13.7	16.5	15.6	17.5



エネルギーロスが少なく
強力な振動が遠くまで
フィンヘッド 伝わります。



ヘッドの接触による型枠
の損傷を防止し、騒音も
ラバーヘッド 軽減します。