



9

ネッターステンレス製大型電気バイブレータ NES シリーズ



- 回転振動
- 過酷な環境下でも使用可
- 振動力 296~42,446 N
- 高水準な安全性
- 保護階級 IP66
- 振動数 750~3,600 min⁻¹
- ステンレス製ハウジング
- ATEX 防爆仕様対応可

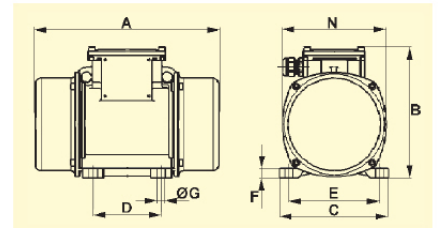




NetterVibration



ネッターステンレス製大型電気バイブレータ NES シリーズ



min ⁻¹	型式	アンバランス [cmkg]		遠心力 [N]		出力 [kW]		公称電流 [A]		質量 [kg]		外形寸法 [mm]						
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz 400V	60Hz 480V	50Hz	60Hz	A 50/60Hz	B	C	D	E	F	G
3000 3600	NES50120	2.40	2.40	1,185	1,706	0.180	0.180	0.35	0.30	7.80	7.80	209	151	125	62-74	106	10	9
	NES50210	4.20	3.00	2,073	2,133	0.180	0.180	0.35	0.30	8.20	8.00	225	151	125	62-74	106	10	9
	NES50300	6.02	4.08	2,972	2,900	0.260	0.270	0.60	0.50	12.50	12.00	255	176	152	90	125	12	13
	NES50500	9.97	6.48	4,921	4,606	0.450	0.500	0.80	0.75	18.50	17.50	284	200	167	105	140	15	13
	NES50790	15.59	10.40	7,695	7,392	0.650	0.685	1.10	1.00	25.00	24.00	308	205	205	120	170	17	17
	NES501090	22.00	14.60	10,858	10,377	1.000	1.2000	1.75	1.75	30.00	29.00	354	232	205	120	170	20	17
	NES501510	30.60	20.40	15,103	14,499	1.400	1.450	2.30	2.00	39.60	38.00	438	245	230	140	190	25	17
NES502020	41.00	25.00	20,236	18,195	2.200	2.200	3.50	3.00	48.70	46.30	438	245	230	140	190	25	17	
1500 1800	NES2530	2.40	2.40	296	426	0.085	0.095	0.21	0.20	7.80	7.80	209	151	125	62-74	106	10	9
	NES2580	6.20	4.20	766	747	0.085	0.095	0.21	0.20	9.00	8.70	225	151	125	62-74	106	10	9
	NES25100	7.78	6.20	960	1,102	0.085	0.095	0.21	0.20	9.40	9.00	241/225	151	125	62-74	106	10	9
	NES25210	16.84	11.76	2,078	2,090	0.170	0.170	0.41	0.40	15.80	15.00	295	176	152	90	125	12	13
	NES25410	32.64	22.66	4,028	4,027	0.300	0.350	0.60	0.60	22.50	21.70	340	200	167	105	140	15	13
	NES25550	43.80	32.64	5,405	5,800	0.300	0.350	0.60	0.60	23.90	22.50	380	200	167	105	140	15	13
	NES25720	57.18	41.89	7,056	7,444	0.525	0.665	0.92	0.98	32.00	30.70	378	211	205	120	170	17	17
	NES251030	83.00	54.20	10,211	9,630	0.550	0.680	0.95	0.95	42.00	37.50	434	232	205	120	170	20	17
	NES251390	112.20	80.00	13,844	14,215	0.900	1.050	1.45	1.50	53.00	50.00	442	245	230	140	190	25	17
	NES251760	143.00	97.00	17,645	17,235	1.100	1.200	2.00	1.90	58.50	54.50	490	245	230	140	190	25	17
	NES252020	163.40	112.20	20,162	19,936	1.350	1.450	2.50	2.30	70.00	68.00	560	245	230	140	190	25	17
	NES252380	192.40	134.80	23,740	23,951	1.600	1.700	3.20	3.00	82.00	76.00	525	285	275	155	225	30	22
	NES253050	247.00	171.60	30,477	30,490	1.900	2.000	3.80	3.50	92.00	89.00	601	285	275	155	255	30	22
	NES253770	305.20	206.80	37,659	36,745	2.200	2.500	3.90	3.90	115.00	110.00	589	323	310	155	255	35	23.5
NES244250	344.00	234.60	42,446	41,684	2.500	2.800	4.80	4.65	122.00	117.00	589	323	310	155	255	35	23.5	
1000 1200	NES1630	6.02	6.02	331	476	0.120	0.135	0.30	0.30	12.50	12.50	255	176	152	90	125	12	13
	NES16100	16.84	16.84	924	1,330	0.120	0.135	0.30	0.30	15.80	15.80	295	176	152	90	125	12	13
	NES16190	32.64	32.64	1,790	2,578	0.185	0.205	0.50	0.50	22.50	22.50	340	200	167	105	140	15	13
	NES16320	57.18	41.89	3,136	3,309	0.350	0.380	0.72	0.68	32.00	30.70	378	211	205	120	170	17	17
	NES16500	91.40	91.40	5,102	7,218	0.350	0.380	0.75	0.68	43.50	43.50	434	232	205	120	170	20	17
	NES16800	144.60	112.20	7,930	8,860	0.680	0.760	1.40	1.35	54.00	52.60	490/442	245	230	140	190	25	17
	NES161110	202.40	143.00	11,100	11,293	0.750	0.750	1.65	1.50	67.00	59.50	560/490	245	230	140	190	25	17
	NES161400	254.80	180.80	13,973	14,278	0.950	1.000	2.10	2.00	78.00	71.00	560	245	230	140	190	25	17
	NES161610	292.80	192.40	16,057	15,194	1.100	1.300	2.20	2.20	94.00	83.00	601/525	285	275	155	225	30	22
	NES162120	385.40	263.60	21,135	20,816	1.500	1.700	3.00	2.90	105.00	93.00	601	285	275	155	225	30	22
	NES162550	465.20	341.20	25,512	26,944	1.960	2.100	4.10	3.75	130.00	116.00	657/589	323	310	155	225	35	23.5
NES162950	538.00	388.00	29,504	30,640	2.200	2.400	4.50	4.30	145.00	130.00	705	323	310	155	225	35	23.5	
750 900	NES12100	32.64	32.64	1,007	1,450	0.230	0.250	0.85	0.76	22.50	22.50	340	200	167	105	140	15	13
	NES12180	56.80	56.80	1,752	2,523	0.350	0.380	1.10	1.05	32.00	32.00	378	211	205	120	170	17	17

アプリケーション

電気式ステンレスバイブレータ NES は、とりわけ化学、医療・医薬、食品業界のお客様に、排出、搬送、ふるいなどの用途でご使用いただいております。バイブレータのステンレス表面は耐腐食性の処理が施されており、常に清潔に保つことが可能です。

動作原理

NES シリーズは三相の電気モーターであり、内部シャフトに付いたアンバランスな重りが回転することで振動させます。アンバランスの重さにより振動力が異なります。内部ベアリングは長時間の駆動が可能です。すべての NES シリーズは、ネッターコンバータで周波数と電圧をコントロールできます。

ネッター社は経験豊富なアプリケーションエンジニアとワールドワイドなネットワークがあります。お客様のアプリケーションをより快適にするために様々なご提案を申し上げます。

ネッター社は取付、据付、制御また監視に必要なアクセサリーを取りそろえています。



NVN株式会社

〒181-0013

東京都三鷹市下連雀 3-38-4

三鷹産業プラザ

TEL : 0422-26-1141

FAX : 0422-43-6010

support@nvn-japan.com

http://nvn-japan.com