

**Charakterystyka napędu:
Elektrowibrator
TYP: OEW-132M6B.60**


Moc: 2x5,5 kW
Prędkość obrotowa: 950 obr/min
Napięcie: 400V/50Hz
Siła wymuszająca: 2x(0÷60) kN

Obciążenie	⊥	⊥
Statyczne (daN)	F1= 865 F2= 560	
Dynamiczne (daN)	F1=±265 F2=±265	F1=±510 F2=±510
Częstotliwość robocza	15,8	Hz
F ₂ • Schemat rozmieszczenia sił • F ₁ F ₂ • kierunek ruchu materiału • F ₁		
Napęd:	2x5,5	kW
2xAmplituda=skok=max	8	mm

HISTORIA ZMIAN			
REW	OPIS	DATA	ZATWIERDZONY
1	Zmiana rusztown na prętowe	15.10.2021	K. Baron

- Uwaga:**
- 1) W momencie uruchomienia oraz zatrzymania urządzenia, obciążenia dynamiczne w miejscach podparcia osiągają chwilowe wartości przekraczające 4 ÷ 5 krotnie wartości obciążeń występujących w czasie normalnych warunków pracy urządzenia.
- 2) Minimalna odległość między urządzeniem wibracyjnym, a elementami stacjonarnymi powinna wynosić 50 mm
- 3) Pozycje 19 i 20 (Pokrywy rusztu) zakładane tylko w stanach awaryjnych linii odbierającej podfrakcję.

4	Śruba zamkowa	DIN 603 M12x40-8.8-B	22	FeZn	0,062	
1	Belka łącząca	23-E-21	21		31,869	
1	Pokrywa rusztu II	23-E-20_wyk. II	20		60,848	
1	Pokrywa rusztu I	23-E-19_wyk. II	19		57,462	
4	Nitokolek	ISO 8746 - 3 x 8 - A	18	A2	0,001	
2	Wskaźnik drgań		17		0,003	
1	Tabliczka znamionowa		16		0,011	
38	Nakrętka samozabezp.	ISO 7040 M12-8-B	15	FeZn	0,021	
72	Podkładka okr.	ISO 7089 - 12 -140 HV	14	FeZn	0,006	
15	Śruba	DIN 7991 M12x30-8.8-B	13	FeZn	0,033	
34	Śruba	ISO 4017 M12x40-8.8-B	12	FeZn	0,052	
16	Podkładka spręż.	DIN 128 - A20	11	FeZn	0,013	
16	Śruba drobnozw.	ISO 8676	10	FeZn	0,199	
		M20x1,5x50-8.8-A				
24	Nakrętka dorbnoz.	ISO 8674 M24x2-10-B	9	FeZn	0,137	
12	Śruba drobnozw.	ISO 8765	8	FeZn	0,699	
		M24x2x160-10.9-A				
1	Wykładzina	23-E-07	7		53,27	
1	Zespół nadstawki	23-E-06	6		215,503	
2	Podparcie amortyzatorów	23-E-05	5		38,423	
16	Amortyzator gumowy	AGW-125.125	4	Guma	1,308	wg OFAMA
2	Podstawa amortyzatorów	23-E-03	3		38,08	
2	Elektrowibrator	OEW-132M6B.60	2		290	
1	Rynna L=2800 B=1800	23-E-01	1		1839,236	
ILOŚĆ	NAZWA CZĘŚCI:	NR RYS. LUB NORMY	POZ.	MATERIAŁ	MASA[kg]	UWAGI:

ODCHYLEKI DLA WYMIARÓW NIETOLEROWANYCH									
Konstr. spawane wg ISO 13920:1996 KLASA B		Linieowe i kątowe wg ISO 2768-1:1993 Klasa m		Geometryczne wg ISO 2768:1993 Klasa K					
Zmiany:				Skala: 1:20		Format: A2		Masa[kg]: 3030,943 kg	
Projektował:				Nazwa:		Podajnik wibracyjny rusztowy typ: S-PWRubs-180/230.2,8wh			
Konstruował: K. Baron		20.07.2021							
Opracował: K. Baron		20.07.2021							
Sprawdził:									
Zatwierdził:									
Opracowanie dokumentacji oraz zawarte rozwiązania techniczne i inżynierskie stanowią własność "OFAMA" Sp. z o.o. w Opolu. Kopieowanie dokumentacji, wprowadzanie zmian jest niedopuszczalne bez pisemnej zgody właściciela.		 ofama.eu PODAJNIKI • PRZESIEWACZE "OFAMA" Sp. z o.o. w Opolu ul. Niemodlińska 87 45-762 Opole tel. (+4877) 4745004, 4745005 www.ofama.eu e-mail: ofama@ofama.eu		Nr rys. 23-E		Arkusz: 1 z 1		Rew: 1	