



VHM-E – EXZENTER-VIBRATOR MIT FLEXIBLER WELLE



DVM-E



VHM-E

MODELL	CF	DREHZAHL	AKTIONSDURCHMESSER	LÄRM	VIBRATION	VERDICH- TUNGSLEIS- TUNG	MASSANGABEN		
							KOPF- DURCHM.	KOP- FLÄNGE	KOPFGE- WICHT
	(N)	U/min	CM	dB A	m/s ²	m ³ /h	mm	mm	kg
VHM-E 25	900	12000	25	77	1,16	15	25	322	0,86
VHM-E 30	2700	12000	30	77	1,28	18	30	305	1,13
VHM-E 38	4100	12000	38	77	1,41	20	38	324	2,06
VHM-E 48	5500	12000	48	80	1,53	30	48	361	3,53
VHM-E 58	6600	12000	58	80	2,11	38	58	361	5,11



MERKMALE

VHM-E – EXZENTER-VIBRATOR MIT FLEXIBLER WELLE

ANWENDUNG	Betonverdichtung
VORTEILE	Einfach zu bedienender und widerstandsfähiger Exzenter-Vibrator mit flexibler Welle für die Betonverdichtung
BETRIEBSZYKLUS	Kontinuierlich S1
EINGANG	230 V, 50/60 Hz, 1-phasig; oder 115 V, 50/60 Hz, 1-phasig
LEISTUNG	2300 W
DREHZAHL OHNE LAST	17.500 U/min
DREHZAHL MIT LAST	12.000 U/min
ISOLATIONSKLASSE	Doppelte Isolierung
SCHUTZKLASSE	IP44
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 °C bis + 40 °C
OBERFLÄCHE	Orange Ral 2009
GETRIEBE	Verfügbar von 1 bis 5 m für alle Durchmesser Standardgetriebe für Durchm. 25 und 30. Verstärktes Getriebe für Durchm. 38-48 und 58
KOPF	Leicht zu ersetzen
VERBINDUNGSART	Schrauben- oder Federtyp