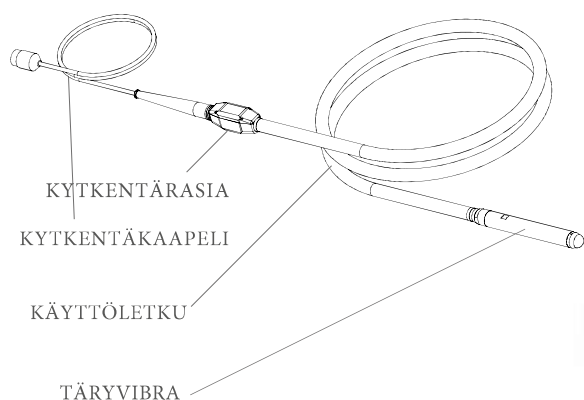




VH - 42V Suurtaajuus tärýsauva



MALLI	VIBRAN HALKAISIJA	VIBRAN PITUUS	VIBRAN PAINO	KOKONAIS PAINO*	KESKIPAKOISVOIMA	VIRTA ARVO **	KÄYTTÖ JÄNNITE [42V]	V. ALUEEN HALKAISIJA ***	AMPLITUDI	MELU TASO	TIIVISTYS TEHO***
	mm	mm	kg	kg	N	A	kW	cm	mm	dB A	m ³ /h
VHN 38	38	404	2.4	10.6	1,700	8	0.5	45	1.8	70	20
VHN 50	50	403	4.4	14.8	3,080	11	0.6	60	2.0	76	25
VHN 59	59	420	6.8	17.4	4,560	12	0.9	80	2.3	76	35
VHP 50	50	468	5.4	16.4	3,760	15	0.9	70	2.1	76	40
VHP 59	59	498	8.2	19.6	5,640	17	1.1	90	2.4	79	45
VHP 65	65	484	9.4	22.4	7,330	24	1.3	110	2.6	79	50

* PAKATTUNA ** AMPEERiarvo arvioitu keskipakoisvoimasta *** MITTAUKSET vaihtelevat betonin laadun ja paksuuden mukaan

VH - SUURTAAJUUSVIBRA

SOVELLUS BETONIN TIIVISTYS

TOIMINTA SUURTAAJUUSVIBRA BETONIN TIIVISTYKSEEN, tasainen taajuus ja erinomainen kulutuksen kestävyys

OMINAISUUDET

TYÖSYKLI JATKUVATOIMINEN S1

SYÖTTÖJÄNNITE 42V-3ph - 200Hz

OMINAISTAAJUUS 12,000 rpm

ERISTYSLUOKITUS F (T° max = 155 °C)

LÄMPÖSUOJA STAATTORIN SISÄLLÄ Max T °C = 150 °C

TOIMINTALÄMPÖTILA From -20 °C to +40 °C

KÄRKI KESTOVOITELU KUULALAAKEREISSA
2 LAAKERIA (VHN 50 - VHN 59), 4 LAAKERIA (VHN 38 JA KAIKISSA VHP)
MALLEISSA, ERISTYSLUOKITUS IP68
KOVETETTU KÄRKI VHN, VHP KROMIPINNOITETTU

KYTKENTÄRASIA POLYAMIDI (NYLON +30% LASIKUITU) TIIVISTE, KAAPELISUOJA, VÄRI KELTAINEN
IP66 LUOKITUS
SUUNNITELTU JATKUVAAN KÄYTTÖÖN, KESTÄÄ ÄÄRIMMÄISIÄ OLOSUHTTEITA

KÄYTTÖLETKU 5m SBR KUMILETKU TEKSTIILI VAHVIKKEELLA

KYTKENTÄKAAPELI 10m KUMIKAAPELI H07RN-F, 3 KOSKETINTA [42V - 3 VAIHE, IP44]

PINNOITUS KÄRKI: MAALATTU KELTAINEN Ral 1007 (VHN), KROMI (VHP)
KYTKENTÄRASIA: KELTAINEN Ral 1007

SERTIFIKAATTI DIREKTIIVIT JA MYÖHEMMÄT MUUTOKSET
2006/42/EC - 2006/95/EC

VAKIODOKUMENTTIEN MUKAISESTI TARKASTETTU VAATIMUKSEN MUKAISUUS:
IEC 60745-1, IEC 60745-2-12, IEC 60034-1

OPTIOT ALUMIINISTA VALETTU KYTKENTÄRASIA
KUMINEN KANSI