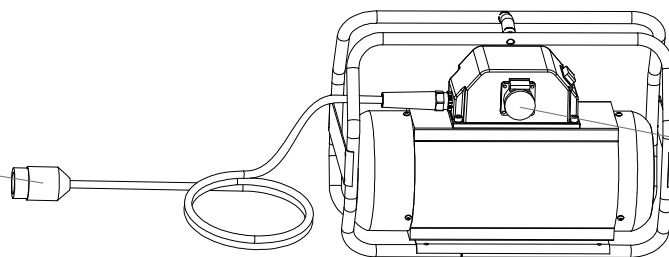




# CM - Elektroninen suurtaajuusmuuttaja

SININEN: 1-VAIHE  
PUNAINEN: 3-VAIHE



PISTOKE



CMM 15



CMM 25, CMT 25



CMT 35



CMT 55, CMT 85

MALLI	RUNKO	ULOSOTOT	KYTKENTÄ KAAPELI	PAINO	SYÖTTÖ			ULOSTULO		
					JÄNNITE	VIRTA	TEHO	JÄNNITE	VIRTA	TEHO
					V	A	KW	TAAJUUS	A	KW
CMM 15	KAHVA	1	3.5	25	230V, 1ph, 50Hz	6	1.1	42V ± 10% 3ph 200Hz	14	1.0
CMM 25	RUNKO	2	34	10		1.8	25		1.8	
CMT 25	RUNKO	2	33	5		2.8	25		1.8	
CMT 35	PYÖRILLÄ	3	41	400V 3ph 50Hz	6	3.3	36		2.6	
CMT 55	PYÖRILLÄ	3	50		9	5.0	55		4.0	
CMT 85	PYÖRILLÄ	4	56		12	6.6	85		6.2	

## YHTEESOPIVUUS TAULUKKO (KYTKETTÄVIEN TÄRYTTIMIEN MAKSIMI MÄÄRÄ)

CMM 15	1x VHN 38	1x VHN 50	1x VHN 59	-	-	-
CMM 25	2x VHN 38	2x VHN 50	2x VHN 59	1x VHP 50	1x VHP 59	1x VHP 65
CMT 25	2x VHN 38	2x VHN 50	2x VHN 59	1x VHP 50	1x VHP 59	1x VHP 65
CMT 35	3x VHN 38	3x VHN 50	3x VHN 59	2x VHP 50	2x VHP 59	1x VHP 65
CMT 55	3x VHN 38	3x VHN 50	3x VHN 59	3x VHP 50	3x VHP 59	2x VHP 65
CMT 85	4x VHN 38	4x VHN 50	4x VHN 59	4x VHP 50	4x VHP 59	3x VHP 65

## CM - ELEKTRONINEN SUURTAAJUUSMUUTTAJA

SOVELLUS BETONIN TIIVISTYS

KUVAUS SUURTAAJUUSMUUTTAJAT ON VARUSTETTU KESTOMAGNEETEILLA, JOTKA ON ERITYISESTI SUUNNITELTU SYÖTTÄMÄÄN JATKUVATOIMISIA SUURTAAJUUS VIBROJA

## OMINAISUUDET

TYÖSYKLI	JATKUVATOIMINEN S1
ERISTYSLUOKITUS	F (T° Max = 155 °C)
SUOJAUS	LÄMPÖSUOJA
TOIMINTALÄMPÖTILA	-20 °C +40 °C
KYTKENTÄKOTELO	POLYAMIDI (nylon + 30% LASIKUITU), KATKAISIJA JA SULAKE (42V 3-VAIHE, IP44 SUOJATTU)
KYTKENTÄKAAPELI	KUMIKAAPELI H07RN-F PISTOKE
PINTAKÄSITTELY	PULVERIMAALATTU (KELTAINEN RUNKO Ral 1007; TUULETTIMEN SUOJA, RENKAAT JA KEHIKKO black Ral 9007)
SERTIFIKAATIT	YHTEISÖN DIREKTIIVIT JA MYÖHEMMÄT MUUTOKSET: 2006/42/EC - 2006/95/EC VAATIMUSTENMUKAISUUS ON TARKASTETTU VAKIODOKUMENTEIN IEC 60034-1, IEC 60745-1, UNI EN ISO 12100
LISÄTIEDOT	SILEÄ JA KESTÄVÄ ALUMIINIRUNKO