

# Elettropompe esterne verticali multistadio CMV - CTV

## External vertical multistage electric pumps CMV - CTV

Caratteristiche tecniche 2 poli 50 Hz • Performance characteristics 2 poles 50 Hz

Portata • Flow

50 Hz M = 1~ 230 V T = 3~ 400 V	Caratteristiche Nominali Nominal Characteristics		Portata • Flow											
	HP	KW	A	µF	DNA	DNM	m³/h	0	1,8	2,4	3	4,2	6	7,2
							l/min	0	30	40	50	70	100	120

Prevalenza manometrica totale in metri • Total manometric head in meters

Girante radiale • Radial impeller

Model	Impeller	HP	KW	A	µF	DNA	DNM	0	1,8	2,4	3	4,2	6	7,2
CMV10	6/110	1	0,75	5,2	20	1"½	1"½	54	50	47	44	37	23	11
CMV15	9/110	1,5	1,1	7,6	30	1"½	1"½	80	72	69	65	55	33	16
CMV20	12/110	2	1,5	10,9	45	1"½	1"½	105	95	91	85	71	44	21
CMV30	18/110	3	2,2	14,5	60	1"½	1"½	160	148	140	131	109	67	31
CTV10	6/110	1	0,75	3,3/1,9		1"½	1"½	54	50	47	44	37	23	11
CTV15	9/110	1,5	1,1	4,5/2,6		1"½	1"½	80	72	69	65	55	33	16
CTV20	12/110	2	1,5	6,1/3,5		1"½	1"½	105	95	91	85	71	44	21
CTV30	18/110	3	2,2	8,7/5		1"½	1"½	160	148	140	131	109	67	31

Tipo Type	Misura mm Dimensions mm	Misura mm Dimensions mm				Peso Weight Kg
		A	B	C	D	
CMV10	6/110	662	286	180	51	22,2
CMV15	9/110	752	376	180	51	25,8
CMV20	12/110	859	466	180	51	28,3
CMV30	18/110	1093	646	180	51	35
CTV10	6/110	665	286	180	51	21
CTV15	9/110	755	376	180	51	24,8
CTV20	12/110	859	466	180	51	26,3
CTV30	18/110	1063	646	180	51	33,5

