

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	3	4,2	6	7,2	8,4	9,6	11,4	12,6	13,8	
							l/min	0	50	70	100	120	140	160	190	210	230	

Prevalenza manometrica totale in metri • Total manometric head in meters

Girante radiale • Radial impeller																			
CMV15	5/230	1,5	1,1	7,6	30	1"½	1"½	47	46	44	41	39	36	32	25	20	13		
CMV20	6/230	2	1,5	10,9	45	1"½	1"½	56	55	53	50	46	42	37	29	22	15		
CMV30	8/230	3	2,2	14,5	60	1"½	1"½	75	73	70	65	60	55	49	38	29	20		
CTV15	5/230	1,5	1,1	4,5/2,6		1"½	1"½	47	46	44	41	39	36	32	25	20	13		
CTV20	6/230	2	1,5	6,1/3,5		1"½	1"½	56	55	53	50	46	42	37	29	22	15		
CTV30	8/230	3	2,2	8,7/5		1"½	1"½	75	73	70	65	60	55	49	38	29	20		
CTV40	11/230	4	3	10,7/6,2		1"½	1"½	103	100	97	91	85	78	70	56	46	33		
CTV55	14/230	5,5	4	9,2/5,3		1"½	1"½	138	134	130	122	115	104	93	74	59	43		

Tipo Type		Misure mm Dimensions mm				Peso Weight Kg
		A	B	C	D	
CMV15	5/230	662	286	180	51	24,1
CMV20	6/230	715	322	180	51	25,8
CMV30	8/230	841	394	180	51	31,7
CTV15	5/230	665	286	180	51	23,1
CTV20	6/230	715	322	180	51	23,8
CTV30	8/230	811	394	180	51	30,2
CTV40	11/230	951	502	180	51	38
CTV55	14/230	1059	610	180	51	41

