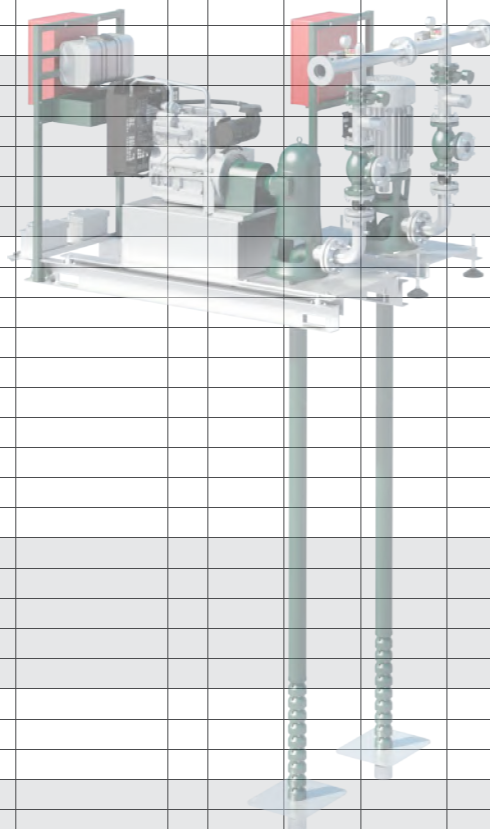


# TABELE DE PERFORMANȚĂ A MODELELOR STANDARD VERTICALE DIN SERIA VP

	TYPE MODEL	NOMINAL POWER (kWE) ELETTRIC	NOMINAL POWER (kW) DIESEL	Q (mc/h - l/min)															
				0	18	22	24	27	30	33	36								
				0	300	366	400	450	500	550	600								
				H(Mca)															
CLME86R20450	VP80R 6 20/4	5,5	6,2		47	45	44	42,3	40	38	35								
CLME86R20650	VP80R 6 20/6	7,5	7		72	69	68	64	60	56	52								
CLME86R20850	VP80R 6 20/8	9,2	10,5		95	91	89	85	79	75	70								
CLME8R201050	VP80R 6 20/10	15	17,5		118	115	110	106	100	94	87								
CLME86X20465	VP80 6 20/4	9,2	7,5					53	52	51	49,5								
CLME86X20565	VP80 6 20/5	11	12,8					66	65	64	62								
CLME86X20665	VP80 6 20/6	15	12,8					79	77	75,3	74								
CLME86X20865	VP80 6 20/8	15	17,5					105	103	101,5	99								
CLME86X201065	VP80 6 20/10	22	26,5					131	129	127	124								
CLME88M20265	VP80M 8 20/2	11	10,8								46								
CLME88M20365	VP80M 8 20/3	15	17,5								69								
CLME88M20465	VP80M 8 20/4	22	26,5								92								
CLME88M20565	VP80M 8 20/5	30	26,5								115								
CLME88M24665	VP80M 8 24/6	30	36,9								138								
CLME8720265	VP80 7 20/2	7,5	6,2						36,5	36	35								
CLME8720365	VP80 7 20/3	9,2	10,5						55	54	53								
CLME8720465	VP80 7 20/4	15	12,8						73	71,3	70								
CLME8720565	VP80 7 20/5	15	17,5						92	90,3	88								
CLME8720665	VP80 7 20/6	18,5	26,5						110	108	105,5								
CLME8724765	VP80 7 24/7	22	26,5						128	126	123								
CLME10820280	VP100 8 20/2	11	10,8																
CLME10820380	VP100 8 20/3	18,5	17,5																
CLME10820480	VP100 8 20/4	22	26,5																
CLME10820580	VP100 8 24/5	30	26,5																
CLME10820680	VP100 8 24/6	37	36,9																
CLME10720280	VP100 7 20/2	11	10,5																
CLME10720380	VP100 7 20/3	15	12,8																
CLME10724680	VP100 7 20/4	22	17,5																
CLME10724580	VP100 7 24/5	30	26,5																
CLME10724680	VP100 7 24/6	30	26,5																
CLME10724780	VP100 7 24/7	37	36,9																
CLME128M20280	VP125 E8 20/2	15	12,8																
CLME128M202100	VP125 E8 20/2	15	12,8																
CLME128M24380	VP125 E8 24/3	18,5	17,5																
CLME128M243100	VP125 E8 24/3	18,5	17,5																
CLME128M24480	VP125 E8 24/4	30	26,5																
CLME128M244100	VP125 E8 24/4	30	26,5																
CLME128M27580	VP125 E8 27/5	30	26,5																
CLME128M275100	VP125 E8 27/5	30	26,5																
CLME128M27680	VP125 E8 27/6	37	36,9																
CLME128M276100	VP125 E8 27/6	37	36,9																
CLME12820210	VP125 8 20/2	18,5	17,5																
CLME128243100	VP125 8 24/3	30	26,5																
CLME128244100	VP125 8 24/4	37	36,9																
CLME128275100	VP125 8 27/5	45	47,7																
CLME128276100	VP125 8 27/6	55	47,7																
CLME1510242125	VP150 10 24/2	37	36,9																
CLME1510243125	VP150 10 30/3	55	47,7																
CLME1510244125	VP150 10 30/4	75	66																
CLME15M10301A125	VP150M 10 30/1A	37	47,7																
CLME15M10301A150	VP150M 10 30/1A	37	47,7																
CLME15M10302B125	VP150M 10 30/2B	75	66																
CLME15M10302B150	VP150M 10 30/2B	75	66																
CLME15M10302A125	VP150M 10 30/2A	75	102																
CLME15M10302A150	VP150M 10 30/2A	75	102																
CLME15M10303B125	VP150M 10 30/3B	90	102																
CLME15M10303B150	VP150M 10 30/3B	90	102																



Q (mc/h - l/min)																
39	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	110	120	132	144		
650	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1833	2000	2200	2400		
H(Mca)																
30	27															
46	40															
61	53															
77	67															
48	46,5	42	37													
60,5	59	50,5	46													
72,5	70	63	55													
94,9	93	98,3	74													
121	116	105	92													
0,5	44	42,5	41	38,5	36,5											
67,3	66	64	61	58	55											
90,5	88	85	82	77	73											
113,3	111	106	103	96	91											
130,5	132	127	122	116	109											
34,5	34	31,5	30,5	28		23,5										
52,3	51	48	45	42	34,5	34,5										
69,2	68	64	61	56	46	46										
87,2	85	80	76	70	58	58										
103	102	95,5	91	84	69	69										
121,1	119	112	106	98	82	82										
		44	42	40,5	38,8	36,5	34	31	28	24,5						
		66	63	61	58,7	55	51	46,5	42	36,5						
		88	84	81	78	73	68	62	57	49						
		110	105	101	96,9	91	85	78	72,4	62						
		132	127	122	118	109	101	93	84,5	74						
	38,5	38	37	36	34,7	33	32	30	28	25	21					
	58	57	56	54	52,4	50	47,5	44,5	41	38	31					
	77	76	74	72	58,6	66	63	59	55	50	41					
	96	95	93	90	87	83	79	74	69,2	63	52					
	116	114	112	108	105	100	95	89	83,7	76	62					
	135	134	130	126	121,4	116	111	104	95,5	88	72					
		46	45	44	43	42	41	39	37,7	35	30	25	19			
		46	45	44	43	42	41	39	37,7	35	30	25	19			
		69	68	66	64,7	63	60,6	58	56	53	46	38	29			
		69	68	66	64,7	63	60,6	58	56	53	46	38	29			
		92	90,5	88	86,2	84	83,4	78	74,5	71	61	51	39			
		92	90,5	88	86,2	84	83,4	78	74,5	71	61	51	39			
		116	113,6	111	109	106	103	98	94,5	90	77	64	49			
		116	113,6	111	109	106	103	98	94,5	90	77	64	49			
		138	136,2	134	131	126	123	118	113	106	93	77	58			
		138	136,2	134	131	126	123	118	113	106	93	77	58			
						47	46,6	46	45,5	44,5	42	39,5	36	33		
						70,5	70,1	69,5	68	66,5	53,6	59,5	54,5	49,5		
						94	93,2	92	90,4	89	85,3	79				

