



SERIE
SERIES

YVP

CARATTERISTICHE
SPECIFICATIONS

Tipo - Type								V = m ³ /min													
Ventilatore Fan	Motore Motor	kW ass.	kW inst.	n. min. ⁻¹	Lp dB/A	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	25	
						pt = kgf/m ²															
YVP 161 2P4A	63 B2	0,24	0,25	2750	65			52	55	56	57	58	60								
YVP 201 2P4A	80 A2	0,7	0,75	2800	74										110	110	112	114	116		
YVP 201 2P4A	80 B2	1	1,1	2830	75										110	110	112	114	116	120	
YVP 221 2P4A	90 S2	1,4	1,5	2850	79													140	141	145	
YVP 221 2P4A	90 L2	2	2,2	2850	80													140	141	145	
YVP 251 2P4A	100 LA2	2,9	3	2900	83																
YVP 251 2P4A	112 M2	3,8	4	2900	84																
YVP 161 4P4A	63 A4	0,1	0,12	1360	55	13	15	16	17	17											
YVP 201 4P4A	71 A4	0,2	0,25	1360	58			25	25	26	26	27	28	28	28	27	26				
YVP 221 4P4A	71 B4	0,32	0,37	1360	59						32	33	34	36	37	38	39	39	39		
YVP 251 4P4A	80 A4	0,5	0,55	1370	62								40	41	42	43	44	46	48		
YVP 281 4P4A	90 S4	1,0	1,1	1410	67												51	52	53	55	
YVP 311 4P4A	90 S4	1,0	1,1	1390	70															68	
YVP 311 4P4A	100 LA4	2,1	2,2	1400	71															68	
YVP 351 4P4A	100 LA4	2,1	2,2	1420	73																
YVP 351 4P4A	100 LB4	2,8	3	1430	74																
YVP 401 4P4A	112 M4	3,9	4	1440	77																
YVP 401 4P4A	132 SA4	5,4	5,5	1440	78																
YVP 401 4P4A	132 MA4	7,4	7,5	1460	80																
YVP 451 4P4A	132 MA4	7,4	7,5	1460	80																
YVP 451 4P4A	132 MB4	8,8	9	1470	81																
YVP 451 4P4A	160 M4	10,5	11	1470	82																
YVP 501 4P4A	160 M4	10,5	11	1470	83																
YVP 501 4P4A	160 L4	14,5	15	1470	84																
YVP 501 4P4A	180 M4	18	18,5	1470	85																
YVP 311 6P4A	80 A6	0,35	0,37	930	61											30	30	31	32	33	
YVP 311 6P4A	80 B6	0,5	0,55	930	62											30	30	31	32	33	
YVP 351 6P4A	90 S6	0,7	0,75	930	63														39	39	
YVP 351 4P4A	90 L6	1	1,1	930	64														39	39	
YVP 401 6P4A	100 LA6	1,4	1,5	950	67																
YVP 401 6P4A	112 M6	2	2,2	950	68																
YVP 451 6P4A	132 SA6	2,8	3	950	70																
YVP 501 6P4A	132 MA6	3,8	4	960	74																
YVP 501 6P4A	132 MB6	5,2	5,5	960	75																

Tolleranza sulla portata ± 5 %
Capacity tolerance ± 5 %



V = m ³ /min																						
28	31	35	40	45	50	56	63	71	80	90	100	112	125	140	160	180	200	225	250	280	315	335
pt = kgf/m ²																						
	120	120																				
	149	153	158																			
	149	153	158	163	163	162																
	180	182	185	188	200	205	208															
	180	182	185	188	200	205	208	210	210													
	38	36																				
	48	48	48	47																		
	57	60	61	62	62	60	57	52														
	69	70	73	75	78	80																
	69	70	73	75	78	80	82	82	82	78	75	65										
			90	91	93	95	97	100	105	108												
			90	91	93	95	97	100	105	108	110	110	108									
							120	122	125	130	135	140	145									
							120	122	125	130	135	140	145	145	148							
							120	122	125	130	135	140	145	145	148	145	140	135				
										150	150	152	155	160	170	175						
										150	150	152	155	160	170	175	180	175				
										150	150	152	155	160	170	175	180	175	175	170		
												185	185	190	195	200	210	215				
												185	185	190	195	200	210	215	220	225	225	
												185	185	190	195	200	210	215	220	225	225	215
	34	35	36	36																		
	34	35	36	36	36	35	34	33														
	40	41	42	43	44	45	47	48														
	40	41	42	43	44	45	47	48	48	47	45											
			51	51	52	53	55	57	60	61	61	61										
			51	51	52	53	55	57	60	61	61	61	60	59								
					65	65	66	67	68	71	73	75	76	76	76	74						
								80	80	81	83	86	90	92	94	96	96					
								80	80	81	83	86	90	92	94	96	96	96	95			

Tolleranza sulla rumorosità + 3 dB
Noise level tolerance + 3 dB

Pa (Pascal) = kgf/m² x 9,807