



**ASPIRNOVA 2000 S.R.L.**

**LISTINO PREZZI  
PRICE LIST**

**1/11**

**NEW: I MOTORI ELETTRICI DEL PRESENTE LISTINO DA KW 0,75  
FINO A KW 30 A 2-4-6 POLI, SONO STATI CONSIDERATI CON  
EFFICIENZA (IE2) ALTO RENDIMENTO SOCONDO NORMA IEC  
60034-30 ED 1-2008 PARTE 30, MOTORI A INDUZIONE TRIFASE  
UNICA VELOCITÀ (COD. IE)**

**THE ELECTRIC MOTORS OF THIS PRICE LIST FROM KW. 0,75 TO  
KW. 30 FOR 2-4-6 POLES, WERE CONSIDERED WITH EFFICIENCY  
(IE2) HIGH PERFORMANCE IN ACCORDANCE WITH NORM IEC  
60034-30 AND 1-2008 PART 30 THREE-PHASE INDUCTION  
SINGLE SPEED (COD. IE)**



**TECNA**

**Tecnología de Aislamientos y Climatización, S.L.**

Cl Río Miño, 7  
Pol.Ind. El Nogal  
28110 - Algete  
Madrid

Tel:+34 916282056

Fax:+34 916282729

E-Mail:comercial@tecna.es

Web:www.tecna.es

**VENTILATORI E TORRINI DI ESTRAZIONE  
CENTRIFUGHI ED ELICOIDALI - ACCESSORI  
CENTRIFUGAL AND HELICAL EXHAUST  
ROOF FANS - ACCESSORIES**



## TORRINI DI ESTRAZIONE CENTRIFUGHI A GETTO ORIZZONTALE SERIE "TN"

### CENTRIFUGAL EXHAUST ROOF FANS HORIZONTAL OUTLET "TN" SERIES

Interruttore di sicurezza cablato al motore (1 velocità) - *Safety switch with connection to the motor (1 speed)* / Listino - Price List 120,00 - (IP 65)  
Interruttore di sicurezza cablato al motore (2 velocità) - *Safety switch with connection to the motor (2 speed)* / Listino - Price List 190,00 - (IP 65)

TN	Giri/1' Speed/1'	Potenza Motore Motor Power	Portata aria Caudal	Trifase / Three-phase			Monofase / Single-phase			Accessori / Accessories	
				V230/400/50 Hz (*V400/400/50 Hz)	Regolatore Speed Controller V400/50 Hz		V230/1/50 Hz	Regolatore Speed Controller V230/1/50 Hz		Serranda a gravità Gravity shutter	Controbasse a murare Supporting frame to wall
				Euro	Tipo	Euro	Euro	Tipo	Euro	Euro	Euro
05 P4 05 P6	1400 900	0,12 0,09	1150 750	332,00 350,00			370,00* 360,00*	RMM3 RMM3	86,00 86,00	66,00	44,00
20 P4 20 P6 (*) 20 P4/6	1400 900 1400/900	0,18 0,09 0,25/0,07	1800 1100 1800 / 1100	420,00 452,00 547,00	RD1 RD1	395,00 395,00	515,00* 462,00	RMM3 RMM3	86,00 86,00	76,00	44,00
30 P4 30 P6 30 P8 (*) 30 P4/6	1400 900 700 1400/900	0,25 0,18 0,12 0,25/0,07	3500 2000 1600 3500 / 2000	496,00 509,00 600,00 636,00	RD1 RD1	395,00 395,00	593,00* 612,00	RMM3 RMM3	86,00 86,00	88,00	49,00
40 P4 40 P6 40 P8 (*) 40 P4/6	1400 900 700 1400/900	0,37 0,18 0,12 0,37/0,11	4050 2650 1900 4050 / 2650	540,00 538,00 663,00 669,00	RD2 RD1	470,00 395,00	630,00* 666,00	RMD5 RMM3	132,00 86,00	93,00	49,00
50 P4 50 P6 50 P8 (*) 50 P4/6 (*) 50 P6/8	1400 900 700 1400/900 900/700	0,75 0,37 0,18 0,75/0,25 0,37/0,15	5600 3600 2600 5600 / 3600 3600 / 2600	724,00 663,00 779,00 850,00 803,00	RD4 RD2	765,00 470,00	817,00* 822,00	RMD10 RMD5	152,00 132,00	106,00	58,00
60 P4 60 P6 60 P8 (*) 60 P4/6 (*) 60 P6/8	1400 900 700 1400/900 900/700	1,1 0,37 0,18 1,1/0,3 0,37/0,15	7800 5100 3900 7800 / 5100 5100 / 3900	826,00 747,00 865,00 1046,00 912,00	RD4 RD2	765,00 470,00				118,00	58,00
70 P6 70 P8 (*) 70 P6/8	900 700 900/700	0,75 0,37 0,62/0,3	7000 5500 7000 / 5500	1047,00 1055,00 1298,00	RD4	765,00				130,00	68,00
80 P6 80 P8 (*) 80 P6/8	900 700 900/700	1,1 0,55 1,25/0,6	10700 8400 10700 / 8400	1270,00 1234,00 1546,00	RD5	809,00				157,00	68,00
90 P6 90 P8 (*) 90 P6/8	900 700 900/700	2,2 1,1 1,84/0,81	14000 11000 14000 / 11000	1540,00 1444,00 1766,00	RD7	822,00				166,00	68,00
100 P6 100 P8 (*) 100 P6/8	900 700 900/700	3 2,2 3/1,5	18200 15000 18200 / 15000	1852,00 1850,00 2478,00	RD10	890,00				169,00	68,00
110 P6 110 P8 (*) 110 P6/8	900 700 900/700	4 3 4,4/2,9	23800 19.000 23800 / 19000	2776,00 2684,00 3538,00	RD14	972,00				270,00	92,00
120 P6 120 P8 (*) 120 P6/8	900 700 900/700	7,5 4 7,5/3,7	30000 24800 30000 / 24800	3358,00 3172,00 4316,00						328,00	92,00

\* Modelli per i quali viene previsto il regolatore di tensione/velocità monofase V230/1/50 HZ (solo su richiesta)  
On request these kind of models are available with voltage regulators single-phase V230/1/50 HZ

# TORRINI DI ESTRAZIONE CENTRIFUGHI A GETTO VERTICALE SERIE "TNV"

## CENTRIFUGAL EXHAUST ROOF FANS VERTICAL OUTLET "TNV" SERIES



Interruttore di sicurezza cablato al motore (1 velocità) - *Safety switch with connection to the motor (1 speed)* / Listino - *Price List* 120,00 - (IP 65)  
Interruttore di sicurezza cablato al motore (2 velocità) - *Safety switch with connection to the motor (2 speed)* / Listino - *Price List* 190,00 - (IP 65)

TNV	Giri/1' Speed/1'	Potenza Motore Motor Power	Portata aria Caudal	Trifase / Three-phase			Monofase / Single-phase			Accessori / Accessories	
				V230/400/50 (*V400/400/50 Hz)	Regolatore Speed Controller V400/50 Hz		V230/1/50 Hz	Regolatore Speed Controller V230/1/50 Hz		Serranda a gravità Gravity shutter	Controbase a murare Supporting frame to wall
				Euro	Tipo	Euro	Euro	Tipo	Euro	Euro	Euro
05 P4 05 P6	1400 900	0,12 0,09	1150 750	420,00 433,00			460,00* 455,00*	RMM3 RMM3	86,00 86,00	66,00	44,00
20 P4 20 P6 (*) 20 P4/6	1400 900 1400/900	0,18 0,09 0,25/0,07	1800 1100 1800 / 1100	504,00 509,00 612,00	RD1 RD1	395,00 395,00	563,00* 518,00	RMM3 RMM3	86,00 86,00	76,00	44,00
30 P4 30 P6 30 P8 (*) 30 P4/6	1400 900 700 1400/900	0,25 0,18 0,12 0,25/0,07	3500 2000 1600 3500 / 2000	595,00 607,00 708,00 737,00	RD1 RD1	395,00 395,00	670,00* 719,00	RMM3 RMM3	86,00 86,00	88,00	49,00
40 P4 40 P6 40 P8 (*) 40 P4/6	1400 900 700 1400/900	0,37 0,18 0,12 0,37/0,11	4050 2650 1900 4050 / 2650	624,00 619,00 743,00 769,00	RD2 RD1	470,00 395,00	725,00* 736,00	RMD5 RMM3	132,00 86,00	93,00	49,00
50 P4 50 P6 50 P8 (*) 50 P4/6 (*) 50 P6/8	1400 900 700 1400/900 900/700	0,75 0,37 0,18 0,75/0,25 0,37/0,15	5600 3600 2600 5600 / 3600 3600 / 2600	821,00 764,00 832,00 970,00 923,00	RD4 RD2	765,00 470,00	864,00* 877,00	RMD10 RMD5	152,00 132,00	106,00	58,00
60 P4 60 P6 60 P8 (*) 60 P4/6 (*) 60 P6/8	1400 900 700 1400/900 900/700	1,1 0,37 0,18 1,1/0,3 0,37/0,15	7800 5100 3900 7800/5100 5100/3900	934,00 838,00 930,00 1180,00 1030,00	RD4 RD2	765,00 470,00				118,00	58,00
70 P6 70 P8 (*) 70 P6/8	900 700 900/700	0,75 0,37 0,62/0,3	7000 5500 7000 / 5500	1113,00 1136,00 1363,00	RD4	765,00				130,00	68,00
80 P6 80 P8 (*) 80 P6/8	900 700 900/700	1,1 0,55 1,25/0,6	10700 8400 10700 / 8400	1429,00 1402,00 1664,00	RD5	809,00				157,00	68,00
90 P6 90 P8 (*) 90 P6/8	900 700 900/700	2,2 1,1 1,84/0,81	14000 11000 14000 / 11000	1652,00 1576,00 1850,00	RD7	822,00				166,00	68,00
100 P6 100 P8 (*) 100 P6/8	900 700 900/700	3 2,2 3/1,5	18200 15000 18200 / 15000	1989,00 2030,00 2605,00	RD10	890,00				169,00	68,00

\* Modelli per i quali viene previsto il regolatore di tensione/velocità monofase V230/1/50 HZ (solo su richiesta)  
On request these kind of models are available with voltage regulators single-phase V230/1/50 HZ



## TORRINI DI ESTRAZIONE CENTRIFUGHI A GETTO ORIZZONTALE SERIE "TN/SP"

OMOLOGAZIONE APPLUS N° 0370-CPD-0836 (400°C/2 ORE)

## CENTRIFUGAL EXHAUST ROOF FANS HORIZONTAL OUTLET "TN/SP" SERIES

HOMOLOGATION APPLUS N° 0370-CPD-0836 OPERATING TWO HOURS AT 400°C

TN/SP	Giri/1' Speed/1'			Trifase/Three phase	Monofase/Single phase	ACCESSORI/ACCESSORIES	
		Potenza Motore Motor Power	Portata aria Caudal	V 230-400/3/50 Hz (*) V 400/400/50 Hz	V 230/1/50 Hz	Serranda a gravità Gravity shutter	Controbasse a murare Supporting frame to wall
		kW	m3/h	Euro	Euro	Euro	Euro
20 P4	1400	0,18	1800	492,00	563,00		
20 P6	900	0,09	1100	504,00	510,00	76,00	44,00
(*) 20 P4/6	1400/900	0,25/0,07	1800 / 1100	628,00			
30 P4	1400	0,25	3500	586,00	671,00		
30 P6	900	0,18	2000	600,00	683,00	88,00	49,00
30 P8	700	0,12	1600	687,00			
(*) 30 P4/6	1400/900	0,25/0,07	3500 / 2000	720,00			
40 P4	1400	0,37	4050	660,00	740,00		
40 P6	900	0,18	2650	647,00	701,00	93,00	49,00
40 P8	700	0,12	1900	715,00			
(*) 40 P4/6	1400/900	0,37/0,11	4050 / 2650	769,00			
50 P4	1400	0,75	5600	835,00	882,00		
50 P6	900	0,37	3600	822,00	950,00	106,00	58,00
50 P8	700	0,18	2600	840,00			
(*) 50 P4/6	1400/900	0,75/0,25	5600 / 3600	957,00			
(*) 50 P6/8	900/700	0,37/0,15	3600 / 2600	940,00			
60 P4	1400	1,1	7800	1000,00			
60 P6	900	0,37	5100	924,00		118,00	58,00
60 P8	700	0,18	3900	959,00			
(*) 60 P4/6	1400/900	1,1/0,3	7800/5100	1186,00			
(*) 60 P6/8	900/700	0,37/0,15	5100/3900	1092,00			
70 P6	900	0,75	7000	1089,00			
70 P8	700	0,37	5500	1260,00		130,00	68,00
(*) 70 P6/8	900/700	0,62/0,3	7000 / 5500	1508,00			
80 P6	900	1,1	10700	1418,00			
80 P8	700	0,55	8400	1372,00		157,00	68,00
(*) 80 P6/8	900/700	1,25/0,6	10700 / 8400	1676,00			
90 P6	900	2,2	14000	1694,00			
90 P8	700	1,1	11000	1563,00		166,00	68,00
(*) 90 P6/8	900/700	1,84/0,81	14000 / 11000	2053,00			
100 P6	900	3	18200	2000,00			
100 P8	700	2,2	15000	1976,00		169,00	68,00
(*) 100 P6/8	900/700	3/1,5	18200 / 15000	2554,00			

Motori non regolabili  
Not adjustable motors

# TORRINI DI ESTRAZIONE CENTRIFUGHI A GETTO VERTICALE SERIE "TN/VAT"

OMOLOGAZIONE APPLUS N° 0370-CPD-0835 (400°C/2 ORE)

## CENTRIFUGAL EXHAUST ROOF FANS VERTICAL OUTLET "TN/VAT" SERIES

HOMOLOGATION APPLUS N° 0370-CPD-0835 TWO HOURS AT 400°C



TN/VAT	Giri/1' Speed/1'	Potenza Motore Motor Power	Portata aria Caudal	Trifase/Three phase	Monofase/Single phase	ACCESSORI/ACCESSORIES	
				V 230-400/3/50 Hz (*) V 400/400/50 Hz	V 230/1/50 Hz	Serranda a gravità Gravity shutter	Controbasse a murare Supporting frame to wall
		kW	m3/h	Euro	Euro	Euro	Euro
20 P4	1400	0,18	1800	576,00	630,00		
20 P6	900	0,09	1100	554,00	580,00	76,00	44,00
(*) 20 P4/6	1400/900	0,25/0,07	1800 / 1100	696,00			
30 P4	1400	0,25	3500	715,00	770,00		
30 P6	900	0,18	2000	702,00	780,00	88,00	49,00
30 P8	700	0,12	1600	755,00			
(*) 30 P4/6	1400/900	0,25/0,07	3500 / 2000	797,00			
40 P4	1400	0,37	4050	774,00	822,00		
40 P6	900	0,18	2650	749,00	798,00	93,00	49,00
40 P8	700	0,12	1900	817,00			
(*) 40 P4/6	1400/900	0,37/0,11	4050 / 2650	923,00			
50 P4	1400	0,75	5600	999,00	1018,00		
50 P6	900	0,37	3600	1007,00	1067,00	106,00	58,00
50 P8	700	0,18	2600	996,00			
(*) 50 P4/6	1400/900	0,75/0,25	5600 / 3600	1120,00			
(*) 50 P6/8	900/700	0,37/0,15	3600 / 2600	1150,00			
60 P4	1400	1,1	7800	1145,00			
60 P6	900	0,37	5100	1080,00		118,00	58,00
60 P8	700	0,18	3900	1068,00			
(*) 60 P4/6	1400/900	1,1/0,3	7800 / 5100	1318,00			
(*) 60 P6/8	900/700	0,37/0,15	5100 / 3900	1294,00			
70 P6	900	0,75	7000	1322,00			
70 P8	700	0,37	5500	1396,00		130,00	68,00
(*) 70 P6/8	900/700	0,62/0,3	7000 / 5500	1670,00			
80 P6	900	1,1	10700	1586,00			
80 P8	700	0,55	8400	1540,00		157,00	68,00
(*) 80 P6/8	900/700	1,25/0,6	10700 / 8400	1905,00			
90 P6	900	2,2	14000	1834,00			
90 P8	700	1,1	11000	1750,00		166,00	68,00
(*) 90 P6/8	900/700	1,84/0,81	14000 / 11000	2090,00			
100 P6	900	3	18200	2134,00			
100 P8	700	2,2	15000	2110,00		169,00	68,00
(*) 100 P6/8	900/700	3/1,5	18200 / 15000	2743,00			

Motori non regolabili  
Not adjustable motors



## TORRINI DI ESTRAZIONE CENTRIFUGHI A GETTO ORIZZONTALE SERIE "TN/ATEX"

### CENTRIFUGAL EXHAUST ROOF FANS HORIZONTAL OUTLET "TN/ATEX" SERIES

TN/ATEX	Giri/1' Speed/1'	Potenza Motore Motor Power	Portata aria Caudal	Trifase/Three phase	Monofase/Single phase	ACCESSORI/ACCESSORIES	
		kW		V 230-400/3/50 Hz (*) V 400/400/50 Hz	V 230/1/50 Hz	Serranda a gravità Gravity shutter	Controbases a murare Supporting frame to wall
			m3/h	Euro	Euro	Euro	Euro
05 P4 05 P6	1400 900	0,12 0,12	1150 750	824,00 868,00	1006,00	66,00	44,00
20 P4 20 P6 (*) 20 P4/6	1400 900 1400/900	0,18 0,12 0,18/0,11	1800 1100 1800 / 1100	890,00 942,00 1116,00	1166,00	76,00	44,00
30 P4 30 P6 30 P8 (*) 30 P4/6	1400 900 700 1400/900	0,25 0,18 0,09 0,30/0,11	3500 2000 1600 3500 / 2000	1042,00 1055,00 1107,00 1302,00	1288,00 1340,00	88,00	49,00
40 P4 40 P6 40 P8 (*) 40 P4/6	1400 900 700 1400/900	0,37 0,18 0,12 0,37/0,22	4050 2650 1900 4050 / 2650	1098,00 1078,00 1134,00 1356,00	1412,00 1363,00	93,00	49,00
50 P4 50 P6 50 P8 (*) 50 P4/6	1400 900 700 1400/900	0,75 0,37 0,18 0,75/0,4	5600 3600 2600 5600 / 3600	1385,00 1305,00 1347,00 1772,00		106,00	58,00
60 P4 60 P6 60 P8 (*) 60 P4/6	1400 900 700 1400/900	1,1 0,37 0,18 1,1/0,37	7800 5100 3900 7800/5100	1540,00 1388,00 1426,00 1985,00		118,00	58,00
70 P6 70 P8	900 700	0,75 0,37	7000 5500	1776,00 1700,00		130,00	68,00
80 P6 80 P8	900 700	1,1 0,55	10700 8400	1998,00 2134,00		157,00	68,00
90 P6 90 P8	900 700	2,2 1,1	14000 11000	2570,00 2556,00		166,00	68,00

Esecuzione: giranti centrifughe in alluminio, rimanenti parti metalliche in acciaio zincato, motori Atex serie EEX-D-II2G-IIB-T3/T4-IP55 CL.F, cupola in PST. Certificati Atex solo del motore. Esecution: aluminium centrifugal impellers all the other components in galvanized, Atex EEX-D-II2G-IIB-T3/T4 series motor, PST dome. Atex certificate only for the motor

# TORRINI DI ESTRAZIONE CENTRIFUGHI A GETTO VERTICALE SERIE "TNV/ATEX"

## CENTRIFUGAL EXHAUST ROOF FANS VERTICAL OUTLET "TNV/ATEX" SERIES



TNV/ATEX	Giri/1' Speed/1'	Potenza Motore Motor Power	Portata aria Caudal	Trifase/Three phase	Monofase/Single phase	ACCESSORI/ACCESSORIES	
		kW	m3/h	V 230-400/3/50 Hz (*) V 400/400/50 Hz	V 230/1/50 Hz	Serranda a gravità Gravity shutter	Controbases a murare Supporting frame to wall
				Euro	Euro	Euro	Euro
05 P4 05 P6	1400 900	0,12 0,12	1150 750	968,00 1014,00	1192,00	66,00	44,00
20 P4 20 P6 (*) 20 P4/6	1400 900 1400/900	0,18 0,12 0,18/0,11	1800 1100 1800 / 1100	1020,00 1042,00 1216,00	1265,00	76,00	44,00
30 P4 30 P6 30 P8 (*) 30 P4/6	1400 900 700 1400/900	0,25 0,18 0,09 0,30/0,11	3500 2000 1600 3500 / 2000	1205,00 1235,00 1288,00 1364,00	1489,00 1540,00	88,00	49,00
40 P4 40 P6 40 P8 (*) 40 P4/6	1400 900 700 1400/900	0,37 0,18 0,12 0,37/0,22	4050 2650 1900 4050 / 2650	1260,00 1240,00 1302,00 1544,00	1596,00 1560,00	93,00	49,00
50 P4 50 P6 50 P8 (*) 50 P4/6	1400 900 700 1400/900	0,75 0,37 0,18 0,75/0,4	5600 3600 2600 5600 / 3600	1594,00 1502,00 1562,00 1978,00	1972,00 1938,00	106,00	58,00
60 P4 60 P6 60 P8 (*) 60 P4/6	1400 900 700 1400/900	1,1 0,37 0,18 1,1/0,37	7800 5100 3900 7800 / 5100	1742,00 1588,00 1626,00 2205,00		118,00	58,00
70 P6 70 P8	900 700	0,75 0,37	7000 5500	1990,00 1905,00		130,00	68,00
80 P6 80 P8	900 700	1,1 0,55	10700 8400	2220,00 2332,00		157,00	68,00
90 P6 90 P8	900 700	2,2 1,1	14000 11000	2818,00 2830,00		166,00	68,00

**Esecuzione: giranti centrifughe in alluminio, rimanenti parti metalliche in acciaio zincato, motori Atex serie EEX-D-II2G-IIB-T3/T4-IP55 CL.F. Certificati Atex solo del motore. Esecution: aluminium centrifugal impellers all the other components in galvanized, Atex EEX-D-II2G-IIB-T3/T4 series motor, Atex certificate only for the motor**



# TORRINI DI ESTRAZIONE CENTRIFUGHI A GETTO VERTICALE SERIE "TNV/HC"

FUNZIONAMENTO 200 °C CONTINUUI

## CENTRIFUGAL EXHAUST ROOF FANS VERTICAL OUTLET "TNV/HC" SERIES

OPERATING TEMPERATURE 200 °C IN CONTINUOUS

TNV/HC	Giri/1' Speed/1'	Potenza Motore Motor Power	Portata aria Caudal	Trifase/Three phase	Monofase/Single phase	ACCESSORI/ACCESSORIES	
		kW	m3/h	V 230-400/3/50 Hz (*) V 400/400/50 Hz	V 230/1/50 Hz	Serranda a gravità Gravity shutter	Controbases a murare Supporting frame to wall
				Euro	Euro	Euro	Euro
05 P4	1400	0,12	1150	659,00	725,00	66,00	44,00
05 P6	900	0,09	750	689,00			
20 P4	1400	0,18	1800	774,00	850,00	76,00	44,00
20 P6	900	0,09	1100	803,00			
(*) 20 P4/6	1400/900	0,25/0,07	1800 / 1100	1018,00			
30 P4	1400	0,25	3500	873,00	960,00	88,00	49,00
30 P6	900	0,18	2000	903,00			
30 P8	700	0,12	1600	996,00			
(*) 30 P4/6	1400/900	0,25/0,07	3500 / 2000	1118,00			
40 P4	1400	0,37	4050	965,00	1064,00	93,00	49,00
40 P6	900	0,18	2650	957,00			
40 P8	700	0,12	1900	1070,00			
(*) 40 P4/6	1400/900	0,37/0,11	4050 / 2650	1210,00			
50 P4	1400	0,75	5600	1192,00	1265,00	106,00	58,00
50 P6	900	0,37	3600	1134,00			
50 P8	700	0,18	2600	1194,00			
(*) 50 P4/6	1400/900	0,75/0,25	5600 / 3600	1455,00			
(*) 50 P6/8	900/700	0,37/0,15	3600 / 2600	1360,00			
60 P4	1400	1,1	7800	1356,00		118,00	58,00
60 P6	900	0,37	5100	1280,00			
60 P8	700	0,18	3900	1332,00			
(*) 60 P4/6	1400/900	1,1/0,3	7800/5100	1715,00			
(*) 60 P6/8	900/700	0,37/0,15	5100/3900	1545,00			
70 P6	900	0,75	7000	1552,00		130,00	68,00
70 P8	700	0,37	5500	1698,00			
(*) 70 P6/8	900/700	0,62/0,3	7000 / 5500	1850,00			
80 P6	900	1,1	10700	1976,00		157,00	68,00
80 P8	700	0,55	8400	1972,00			
(*) 80 P6/8	900/700	1,25/0,6	10700 / 8400	2372,00			
90 P6	900	2,2	14000	2346,00		166,00	68,00
90 P8	700	1,1	11000	2250,00			
(*) 90 P6/8	900/700	1,84/0,81	14000 / 11000	2650,00			
100 P6	900	3	18200	2590,00		169,00	68,00
100 P8	700	2,2	15000	2694,00			
(*) 100 P6/8	900/700	3/1,5	18200 / 15000	3105,00			

Motori non regolabili / Not adjustable motors

# TORRINI DI ESTRAZIONE ELICOIDALI A GETTO ORIZZONTALE SERIE "TNE"

## HELICAL EXHAUST ROOF FANS HORIZONTAL OUTLET "TNE" SERIES



Interruttore di sicurezza cablato al motore (1 velocità) - *Safety switch with connection to the motor (1 speed)* / Listino - Price List 120,00 - (IP 65)  
Interruttore di sicurezza cablato al motore (2 velocità) - *Safety switch with connection to the motor (2 speed)* / Listino - Price List 190,00 - (IP 65)

TNE	Giri/1' Speed/1'	Potenza Motore Motor Power	Portata aria Caudal	Trifase / Three-phase			Monofase / Single-phase			Accessori / Accessories
				V230/400/50 Hz (*V400/400/50Hz)	Regolatore Speed Controller V400/50 Hz		V230/1/50 Hz	Regolatore Speed Controller V230/1/50 Hz		Serranda a gravità Gravity shutter
				kW	m3/h	Euro	Tipo	Euro	Euro	Tipo
404	1400	0,25	3500	553,00	RD1	395,00	596,00*	RMM3	86,00	142,00
406	900	0,12	2200	568,00	RD1	395,00				
(*) 404/6	1400/900	0,25/0,09	3500 / 2200	693,00						
454	1400	0,37	4800	590,00	RD2	470,00	665,00*	RMD5	132,00	152,00
456	900	0,18	2950	597,00	RD2	470,00				
(*) 454/6	1400/900	0,37/0,12	4800 / 2950	758,00						
504	1400	0,55	5800	615,00	RD2	470,00				169,00
506	900	0,25	3700	624,00	RD2	470,00				
(*) 504/6	1400/900	0,55/0,18	5800 / 3700	807,00						
564	1400	1,1	9400	835,00	RD4	765,00				188,00
566	900	0,37	4900	750,00	RD2	470,00				
568	700	0,18	3600	812,00						
(*) 564/6	1400/900	1,1/0,37	9400 / 4900	1103,00						
(*) 566/8	900/700	0,37/0,15	4900 / 3600	1038,00						
634	1400	1,5	14000	936,00	RD5	809,00				204,00
636	900	0,55	7000	803,00	RD4	765,00				
638	700	0,25	5700	880,00						
(*) 634/6	1400/900	1,7/0,6	14000 / 7000	1190,00						
(*) 636/8	900/700	0,66/0,33	7000 / 5700	1136,00						
716	900	0,75	10200	1040,00	RD4	765,00				222,00
718	700	0,37	7800	996,00						
(*) 716/8	900/700	0,9/0,45	10200 / 7800	1493,00						
806	900	1,5	17600	1450,00	RD5	809,00				250,00
808	700	0,55	12300	1352,00						
(*) 806/8	900/700	1,47/0,58	17600 / 12300	1720,00						
906	900	2,2	22000	1756,00	RD7	822,00				268,00
908	700	1,1	19000	1623,00						
(*) 906/8	900/700	2,2/1,1	22000 / 19000	2088,00						
1006	900	4	33000	2100,00						286,00
1008	700	1,5	26000	1805,00						
(*) 1006/8	900/700	4/1,7	33000 / 26000	2325,00						

\* Modelli per i quali viene previsto il regolatore di tensione/velocità monofase (solo su richiesta)  
On request these kind of models are available with voltage regulators single-phase



## TORRINI DI ESTRAZIONE ELICOIDALI A GETTO VERTICALE SERIE "TNE/V"

### HELICAL EXHAUST ROOF FANS VERTICAL OUTLET "TNE/V" SERIES

Interruttore di sicurezza cablato al motore (1 velocità) - *Safety switch with connection to the motor (1 speed)* / Listino - *Price List 120,00 - (IP 65)*

Interruttore di sicurezza cablato al motore (2 velocità) - *Safety switch with connection to the motor (2 speed)* / Listino - *Price List 190,00 - (IP 65)*

Prezzi validi fino al mod. TNE/V 1006, per modelli superiori quotazioni a richiesta - *Prices confirmed not over the TNE/V 1006, for further items quotation on request*

TNE/V	Giri/1' Speed/1'	Potenza Motore Motor Power		Portata aria Caudal	Trifase / Three-phase		Monofase / Single-phase	
		kW	m3/h		V230/400/50 Hz (*V400/400/50 Hz)	Regolatore Speed Controller V400/50 Hz		V230/1/50 Hz
					Euro	Tipo	Euro	Euro
504	1400	0,55	5500	880,00	RD2	470,00	1010,00*	
506	900	0,25	3500	890,00	RD2	470,00		
(*) 504/6	1400/900	0,55/0,18	5500/3500	1000,00				
564	1400	1,1	9600	1062,00	RD4	765,00	1236,00*	
566	900	0,37	4700	978,00	RD2	470,00		
568	700	0,18	3200	1038,00				
(*) 564/6	1400/900	1,1/0,37	9600/4700	1228,00				
(*) 566/8	900/700	0,37/0,15	4700/3200	1170,00				
634	1400	1,5	14500	1196,00	RD5	809,00		
636	900	0,55	6700	1070,00	RD4	765,00		
638	700	0,25	4700	1148,00				
(*) 634/6	1400/900	1,7/0,6	14500/6700	1249,00				
(*) 636/8	900/700	0,66/0,33	6700/4700	1306,00				
714	1400	3	21000	1435,00	RD10	809,00		
716	900	0,75	10000	1340,00	RD4	765,00		
718	700	0,37	7500	1290,00				
(*) 714/6	1400/900	3/0,9	21000/10000	1656,00				
(*) 716/8	900/700	0,9/0,45	10000/7500	1604,00				
806	900	1,5	17500	1740,00	RD5	809,00		
808	700	0,55	11500	1642,00				
(*) 806/8	900/700	1,47/0,58	17500/11500	2010,00				
906	900	2,2	23000	2066,00	RD7	822,00		
908	700	1,1	18500	1945,00				
(*) 906/8	900/700	2,2/1,1	23000/18500	2372,00				
1006	900	4	35000	2658,00				
1008	700	1,5	26000	2360,00				
(*) 1006/8	900/700	4/1,7	35000/26000	2832,00				
1126	900	11	60000	4472,00				
1128	700	3	41000	3560,00				
(*) 1126/8	900/700	11,7/5,1	60000/41000	5254,00				
1256	900	15	81000	5434,00				
1258	700	4	52000	4176,00				
(*) 1256/8	900/700	14,7/6,2	81000/52000	6408,00				
1406	900	18,5	107000	6823,00				
1408	700	5,5	66000	5294,00				
(*) 1406/8	900/700	22/7,35	107000/66000	8972,00				

\* Motori non regolabili (versione monofase)  
*Not adjustable single - Phase motors*

# VENTILATORI CENTRIFUGHI DA CANALE IN LINEA SERIE "VRE/FLA"

GIRANTE: A PALE AVANTI / MOTORE: FORMA B5

IN LINE DUCT CENTRIFUGAL  
FANS "VRE/FLA" SERIES



				Trifase / Three-phase			Monofase / Single-phase			Accessori / Accessories		
VRE/FLA	Corpo Casing (cm)	Giri/1' Speed/1'	Motore Motor	Portata aria Caudal	V230/400/50 Hz		Regolatore Speed Controller V400/50 Hz		V230/1/50 Hz		Silenziatore Silencer	Giunto antivibrante Flexible connection
			kW		m3/h	Euro	Tipo	Euro	Euro	Tipo		
200 P4	40 x 20	1400	0,25	1250	360,00	RD1	395,00	440,00*	RMM3	86,00	177,00	116,00
200 P6		900	0,18	900	370,00	RD1	395,00	492,00*	RMM3	86,00		
200 P4/6		1400/900	0,26/0,09	1250/900	453,00							
225 P4	50 x 25	1400	0,37	1800	427,00	RD2	470,00	518,00*	RMD5	132,00	196,00	134,00
225 P6		900	0,18	1300	423,00	RD1	395,00	546,00*	RMM3	86,00		
225 P4/6		1400/900	0,37/0,12	1800/1300	535,00							
250 P4	50 x 30	1400	0,55	2850	455,00	RD2	470,00	585,00*			215,00	142,00
250 P6		900	0,18	1750	435,00	RD1	395,00	558,00*				
250 P4/6		1400/900	0,55/0,18	2850/1750	600,00							
280 P4	60 x 30	1400	1,1	4000	594,00	RD4	765,00	725,00			252,00	148,00
280 P6		900	0,25	2400	483,00	RD2	470,00	640,00*				
280 P4/6		1400/900	1,1/0,37	4000/2400	665,00							
310 P4	60 x 35	1400	2,2	5700	765,00	RD5	809,00				293,00	154,00
310 P6		900	0,37	3730	557,00	RD2	470,00					
310 P4/6		1400/900	2,2/0,75	5700/3730	884,00							
350 P4	70 x 40	1400	3	9400	948,00	RD10	890,00				336,00	167,00
350 P6		900	1,1	5600	864,00	RD4	765,00					
350 P8		700	0,37	4700	778,00							
350 P4/6		1400/900	3/0,9	9400/5600	1100,00							
350 P6/8		900/700	1,25/0,6	5600/4700	1070,00							
400 P6	80 x 50	900	1,5	8200	1130,00	RD5	809,00				398,00	185,00
400 P8		700	0,55	6500	1010,00							
400 P6/8		900/700	1,8/1,0	8200/6500	1350,00							
450 P6	100 x 50	900	2,2	12500	1438,00	RD7	822,00				465,00	215,00
450 P8		700	1,1	9000	1340,00							
450 P6/8		900/700	2,2/1,1	12500/9000	1680,00							

\* Modelli per i quali viene previsto il regolatore di tensione/velocità monofase V230/1/50 HZ (solo su richiesta)  
On request these kind of models are available with voltage regulators single-phase V230/1/50 HZ



## VENTILATORI ELICOIDALI DA PARETE SERIE "VHS"

### WALL HELICAL FANS "VHS" SERIES

				Trifase / Three-phase			Monofase / Single-phase			Accessori / Accessories	
VHS	Giri/1' Speed/1'	Potenza Motore Motor Power	Portata aria Caudal	V230/400/50 Hz	Regolatore Speed Controller V400/50 Hz		V230/1/50 Hz	Regolatore Speed Controller V230/1/50 Hz		Serranda a gravità Gravity shutter	Rete lato girante Impeller side grid
		kW		m3/h	Euro	Tipo	Euro	Euro	Tipo	Euro	Euro
254	1400	0,09	1200	284,00			302,00	RMM2	85,00	67,00	20,00
314	1400	0,09	2250	292,00			309,00	RMM2	85,00	69,00	21,00
354	1400	0,12	3000	325,00			387,00	RMM3	86,00	74,00	25,00
356	900	0,07	2000	362,00			400,00	RMM3	86,00		
404	1400	0,18	4500	350,00			405,00	RMM3	86,00	80,00	32,00
406	900	0,12	3000	364,00			450,00	RMM3	86,00		
454	1400	0,25	6300	398,00			495,00	RMM3	86,00	87,00	40,00
456	900	0,12	4100	388,00			476,00	RMM3	86,00		
454/6	1400/900	0,25/0,09	6300 / 4150	562,00							
504	1400	0,37	8000	465,00	RD2	470,00	532,00	RMD5	132,00		
506	900	0,18	5400	454,00	RD1	395,00	595,00	RMM3	86,00	101,00	43,00
508	700	0,09	4100	530,00							
504/6	1400/900	0,37/0,12	8000 / 5400	652,00							
564	1400	0,55	10200	502,00	RD2	470,00	615,00				
566	900	0,18	6950	483,00	RD1	395,00	605,00	RMM3	86,00	112,00	51,00
568	700	0,09	5200	550,00							
564/6	1400/900	0,55/0,18	10200 / 6950	696,00							
634	1400	1,1	14500	662,00	RD4	765,00					
636	900	0,25	9500	538,00	RD2	470,00				118,00	61,00
638	700	0,18	7100	606,00							
634/6	1400/900	1,1/0,38	14500 / 9500	858,00							
714	1400	2,2	20500	908,00	RD7	822,00					
716	900	0,75	13600	765,00	RD4	765,00				135,00	69,00
718	700	0,37	10600	750,00							
714/6	1400/900	2,2/0,75	20500 / 13600	1115,00							

NB - VHS 406/M - VHS 456/M Motore monofase kW 0,07/6 poli IP55 Cl. F  
VHS 406/M - VHS 456/M Single-phase motor kW 0,07/6 poles IP55 Cl. F

# VENTILATORI ELICOIDALI INTUBATI SERIE "VIE/C" (CASSA CORTA)

## DUCTED HELICAL FANS "VIE/C" (SHORT CASE) SERIES



Potenza Motore Motor Power			Portata aria Caudal	Trifasi Three/ph	Monofase Single/phase	Accessori / Accessories			
VIE/C	Giri/1' Speed/1'	kW		V230/400 Hz	V230/1/50 Hz	Giunto antivibrante Flexible connection	Coppia piedini Supports	Rete di protezione Protection grid	Boccaglio Inlet cone
			m3/h	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
254	1350	0,09	1260	234,00	265,00				
252	2770	0,12	1420	240,00	262,00	103,00	52,00	20,00	62,00
314	1350	0,12	2450	256,00	282,00				
312	2790	0,25	2820	263,00	290,00	106,00	58,00	21,00	64,00
354	1350	0,18	3020	280,00	308,00				
352	2770	1,1	6100	400,00	492,00				
352/4	2800/1400	1,1/0,25	6100 / 3020	410,00		117,00	61,00	25,00	66,00
404	1350	0,25	3020	300,00	378,00				
402	2850	2,20	6100	503,00					
402/4	2800/1400	2,5/0,66	6100 / 3020	576,00		128,00	63,00	32,00	76,00
454	1360	0,37	4500	340,00	420,00				
452	2890	3,0	9700	597,00					
452/4	2800/1400	3,3/0,81	9700 / 4500	650,00		135,00	66,00	40,00	80,00
504	1390	0,55	5700	412,00	495,00				
502	2890	4,0	12100	820,00					
502/4	2800/1400	4,7/1,1	12100 / 5700	750,00		146,00	68,00	43,00	84,00
564	1410	1,1	11800	560,00	650,00				
566	900	0,37	8500	480,00					
568	690	0,18	6400	554,00					
564/6	1400/900	1,1/0,36	11800 / 8500	727,00					
566/8	900/700	0,36/0,15	8500 / 6400	650,00		166,00	78,00	51,00	98,00
634	1420	1,5	15300	593,00					
636	900	0,55	11200	508,00					
638	685	0,25	8400	575,00					
634/6	1400/900	1,7/0,6	15300 / 11200	782,00					
636/8	900/700	0,66/0,33	11200 / 8400	735,00		196,00	86,00	60,00	115,00
714	1420	3,0	24300	806,00					
716	920	0,75	12600	615,00					
718	685	0,37	11000	630,00					
714/6	1400/900	3/0,9	24300 / 12600	1000,00					
716/8	900/700	0,9/0,45	12600 / 11000	878,00		212,00	96,00	69,00	147,00
804	1450	5,5	36000	1278,00					
806	940	1,5	23400	942,00					
808	680	0,55	16000	965,00					
804/6	1400/900	5,5/1,6	36000 / 23400	1552,00					
806/8	900/700	1,47/0,58	23400 / 16000	1258,00		250,00	107,00	78,00	166,00
904	1450	7,5	41000	1640,00					
906	960	2,2	27500	1340,00					
908	710	1,1	22500	1218,00					
904/6	1400/900	7,2/2,5	41000 / 27500	2193,00					
906/8	900/700	2,2/0,9	27500 / 22500	1626,00		262,00	118,00	92,00	196,00
1004	1450	11	58000	2045,00					
1006	965	4,0	41400	1730,00					
1008	710	1,5	29700	1415,00					
1004/6	1400/900	11/3,6	58000 / 41400	2582,00					
1006/8	900/700	4/1,7	41400 / 29700	1858,00		325,00	130,00	108,00	226,00
1126	965	11	70000	3040,00					
1128	720	3,0	46000	2130,00					
1126/8	900/700	11,7/5,1	70000 / 46000	4054,00		336,00	163,00	150,00	330,00
1256	965	15	91000	3934,00					
1258	710	4,0	57600	2675,00					
1256/8	900/700	14,7/6,2	91000 / 57600	4796,00		356,00	212,00	178,00	358,00
1406	960	22	114000	5218,00					
1408	710	5,5	70000	3732,00					
1406/8	900/700	22/7,3	114000 / 70000	6945,00		400,00	238,00	246,00	412,00

NB - Motori non regolabili (versione monofase) / Not adjustable single-phase motors



## VENTILATORI ELICOIDALI INTUBATI SERIE "VIE/A" (CASSA LUNGA)

### DUCTED HELICAL FANS "VIE/A" (LONG CASE) SERIES

Potenza Motore Motor Power				Trifase Three/phase	Monofase Single/phase	Accessori / Accessories			
VIE/A	Giri/1' Speed/1'		Portata aria Caudal	V230/400/50 Hz	V230/1/50 Hz	Giunto antivibrante Flexible connection	Coppia piedini Supports	Rete di protezione Protection grid	Boccaglio Inlet cone
		kW	m <sup>3</sup> /h	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
254	1350	0,09	1260	293,00	325,00				
252	2770	0,12	1420	300,00	322,00	103,00	52,00	20,00	62,00
314	1350	0,12	2450	315,00	341,00				
312	2790	0,25	2820	322,00	349,00	106,00	58,00	21,00	64,00
354	1350	0,18	3020	338,00	366,00				
352	2770	1,1	6100	6100	550,00	117,00	61,00	25,00	66,00
352/4	2800/1400	1,1/0,25	6100 / 3020	468,00					
404	1350	0,25	3020	358,00	436,00				
402	2850	2,20	6100	561,00		128,00	63,00	32,00	76,00
402/4	2800/1400	2,5/0,66	6100 / 3020	635,00					
454	1360	0,37	4500	398,00	478,00				
452	2890	3,0	9700	655,00		135,00	66,00	40,00	80,00
452/4	2800/1400	3,3/0,81	9700 / 4500	708,00					
504	1390	0,55	5700	476,00	559,00				
502	2890	4,0	12100	884,00		146,00	68,00	43,00	84,00
502/4	2800/1400	4,7/1,1	12100 / 5700	806,00					
564	1410	1,1	11800	627,00	717,00				
566	900	0,37	8500	553,00					
568	690	0,18	6400	628,00		166,00	78,00	51,00	98,00
564/6	1400/900	1,1/0,36	11800 / 8500	800,00					
566/8	900/700	0,36/0,15	8500 / 6400	715,00					
634	1420	1,5	15300	670,00					
636	900	0,55	11200	585,00					
638	685	0,25	8400	651,00		196,00	86,00	60,00	115,00
634/6	1400/900	1,7/0,6	15300 / 11200	860,00					
636/8	900/700	0,66/0,33	11200 / 8400	812,00					
714	1420	3,0	24300	914,00					
716	920	0,75	12600	723,00					
718	685	0,37	11000	736,00		212,00	96,00	69,00	147,00
714/6	1400/900	3/0,9	24300 / 12600	1108,00					
716/8	900/700	0,9/0,45	12600 / 11000	985,00					
804	1450	5,5	36000	1427,00					
806	940	1,5	23400	1130,00					
808	680	0,55	16000	1115,00		250,00	107,00	78,00	166,00
804/6	1400/900	5,5/1,6	36000 / 23400	1700,00					
806/8	900/700	1,47/0,58	23400 / 16000	1408,00					
904	1450	7,5	41000	1835,00					
906	960	2,2	27500	1530,00					
908	710	1,1	22500	1412,00		262,00	118,00	92,00	196,00
904/6	1400/900	7,2/2,5	41000 / 27500	2387,00					
906/8	900/700	2,2/0,9	27500 / 22500	1820,00					
1004	1450	11	58000	2267,00					
1006	965	4,0	41400	1950,00					
1008	710	1,5	29700	1632,00		325,00	130,00	108,00	226,00
1004/6	1400/900	11/3,6	58000 / 41400	2802,00					
1006/8	900/700	4/1,7	41400 / 29700	2078,00					
1126	965	11	70000	3290,00					
1128	720	3,0	46000	2445,00		336,00	163,00	150,00	330,00
1126/8	900/700	11,7/5,1	70000 / 46000	4370,00					
1256	965	15	91000	4288,00					
1258	710	4,0	57600	3030,00		356,00	212,00	178,00	358,00
1256/8	900/700	14,7/6,2	91000 / 57600	5148,00					
1406	960	22	114000	5630,00					
1408	710	5,5	70000	4132,00		400,00	238,00	246,00	412,00
1406/8	900/700	22/7,3	114000 / 70000	7356,00					

NB - Motori non regolabili (versione monofase) / Not adjustable single-phase motors

SILENZIATORI CILINDRICI  
SERIE "SC/VIE - SCO/VIE"  
CYLINDRICAL SILENCERS  
"SC/VIE - SCO/VIE" SERIES



Tipo Type	"SC/VIE" senza ogiva <i>without pod</i>			"SCO/VIE" con ogiva <i>with pod</i>			Accessori <i>Accessories</i>
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Flangia L L Flange
250	138,00	147,00	153,00	216,00	224,00	230,00	35,00
310	210,00	238,00	265,00	338,00	364,00	380,00	39,00
350	267,00	290,00	339,00	408,00	446,00	482,00	41,00
400	302,00	355,00	404,00	472,00	534,00	595,00	43,00
450	359,00	422,00	487,00	557,00	630,00	716,00	46,00
500	412,00	500,00	578,00	643,00	744,00	840,00	52,00
560	470,00	572,00	664,00	724,00	850,00	952,00	56,00
630	547,00	666,00	800,00	830,00	955,00	1100,00	73,00
710	643,00	788,00	928,00	966,00	1126,00	1323,00	75,00
800	762,00	956,00	1122,00	1166,00	1392,00	1617,00	86,00
900	893,00	1107,00	1309,00	1360,00	1618,00	1909,00	93,00
1000	1023,00	1260,00	1487,00	1528,00	1844,00	2153,00	116,00
1120	1155,00	1439,00	1688,00	1714,00	2070,00	2438,00	127,00
1250	1367,00	1642,00	2045,00	2000,00	2415,00	2830,00	137,00
1400	1607,00	1857,00	2224,00	2237,00	2712,00	3200,00	158,00

L<sub>1</sub> - Lunghezza per 1 diametro / *Length per 1 diameter*  
L<sub>2</sub> - Lunghezza per 1,5 diametro / *Length per 1,5 diameter*  
L<sub>3</sub> - Lunghezza per 2 diametri / *Length per 2 diameter*

## VENTILATORI CENTRIFUGHI A SEMPLICE ASPIRAZIONE PALE AVANTI SERIE "VZ"

### CENTRIFUGAL FANS - SINGLE INLET FORWARD BLADED "VZ" SERIES



VZ	Giri/1' Speed/1'	Potenza motore Motor power	Portata aria Caudal	Accessori / Accessories	
				Trifase / Three phase v 230-400/3/50 Hz	Raccordo aspirante non flangiato Inlet connection not flanged
				Euro	Euro
202	2800	1,1	3400	640,00	59,00
204	1400	0,25	1500	522,00	
254	1400	0,55	3000	623,00	62,00
256	900	0,18	1800	608,00	
304	1400	1,1	5600	827,00	75,00
306	900	0,37	2650	750,00	
354/A	1400	3	8500	1138,00	94,00
354/B	1400	2,2	5200	1073,00	
356	900	0,75	5500	960,00	
358	700	0,37	4300	948,00	
404/A	1400	5,5	11500	1550,00	103,00
404/B	1400	4	5000 (1080 Pa)	1354,00	
406	900	1,5	8000	1213,00	
408	700	0,75	5600	1128,00	
454/A	1400	11	16500	2390,00	119,00
454/B	1400	7,5	10700(1200 Pa)	1986,00	
456/A	900	3	12000	1684,00	
456/B	900	2,2	7700	1580,00	
458/A	700	2,2	8200	1732,00	
458/B	700	1,5	5600	1553,00	

Esecuzione standard con orientamento LG270  
Standard execution with LG270 orientation

VENTILATORI CENTRIFUGHI A SEMPLICE  
ASPIRAZIONE PALE AVANTI SERIE "VZ"  
(DOPPIA POLARITÀ)

CENTRIFUGAL FANS - SINGLE INLET  
FORWARD BLADED "VZ" SERIES  
(DOUBLE SPEED)



VZ	Giri/1' Speed/1'	Potenza motore Motor power	Portata aria Caudal	Accessori / Accessories	
				Trifase / Three phase	Raccordo aspirante non flangiato Inlet connection not flanged
				v 400/3/50 Hz	
		kW	m <sup>3</sup> /h	Euro	Euro
202/4	2800/1400	0,96/0,25	3400/1500	830,00	59,00
204/6	1400/900	0,26/0,09	1500/800	752,00	
254/6	1400/900	0,55/0,18	3000/1800	950,00	62,00
256/8	900/700	0,26/0,09	1800/1000	956,00	
304/6	1400/900	1,1/0,37	5600/2650	1185,00	75,00
306/8	900/700	0,37/0,15	2600/2000	1116,00	
354/6	1400/900	2,2/0,75	8500/5200	1532,00	94,00
356/8	900/700	0,9/0,45	5200/4300	1486,00	
404/6	1400/900	5,9/2	11500/9000	2510,00	103,00
406/8	900/700	1,8/1	8000/5600	1772,00	
454/6 A	1400/900	11/3,6	16500/10700	3594,00	119,00
454/6 B	1400/900	7,5/2,5	10700/5600	2980,00	
456/8	900/700	3/1,5	7700/5600	2506,00	

Esecuzione standard con orientamento LG270  
Standard execution with LG270 orientation



## VENTILATORI CENTRIFUGHI CASSONATI DOPPIA ASPIRAZIONE A TRASMISSIONE SERIE "CCT"

OMOLOGAZIONE APPLUS N° 0370 - CPD - 0834 (400°C/2 ORE)

## DOUBLE INLET CENTRIFUGAL FANS AND CAISSONS WITH TRANSMISSION MOTORS "CCT" SERIES

HOMOLOGATION APPLUS N° 0370 - CPD - 0834 TWO HOURS AT 400°C

CCT	Giri/1' Speed/1'	Potenza motore Motor power	Portata aria Caudal	Trifase / Three phase
		kW	m <sup>3</sup> /h	v 400/3/50 Hz
				Euro
250/A	1800	2,2	5700	1790,00
250/B	1600	1,5	5100	1689,00
250/C	1400	1,1	4250	1640,00
250/D	1200	0,75	3700	1592,00
250/E	1000	0,37	3100	1518,00
300/A	1800	5,5	9800	2286,00
300/B	1600	4	8800	2120,00
300/C	1400	3	7600	1988,00
300/D	1200	2,2	6500	1914,00
300/E	1000	1,1	5500	1770,00
* 350/A	1600	11	13400	4070,00
350/B	1400	5,5	12000	2536,00
350/C	1200	4	10100	2346,00
350/D	1000	2,2	8200	2147,00
350/E	800	1,1	6800	2003,00
* 400/A	1400	11	18100	4504,00
400/B	1200	7,5	15800	2932,00
400/C	1000	4	12800	2494,00
400/D	800	2,2	10200	2300,00
* 450/A	1400	22	25200	5788,00
* 450/B	1200	15	21800	5050,00
450/C	1000	7,5	17800	3832,00
450/D	800	4	14000	3014,00
450/E	600	1,5	10800	2712,00
* 500/A	1400	30	35200	7586,00
* 500/B	1200	22	30000	6130,00
* 500/C	1000	15	25000	5385,00
500/D	800	7,5	20000	4518,00
500/E	600	3	15200	3302,00

\* Motori posizionati a terra su basamento  
Motors ground placed on basement

VENTILATORI CENTRIFUGHI CASSONATI DOPPIA ASPIRAZIONE  
A TRASMISSIONE SERIE "CCT" DOPPIA POLARITÀ (4/6 POLI)  
OMOLOGAZIONE APPLUS N° 0370 - CPD - 0834 (400°C/2 ORE)

DOUBLE INLET CENTRIFUGAL FANS AND CAISSONS WITH  
TRANSMISSION MOTORS "CCT" SERIES DOUBLE SPEED (4/6 POLES)  
HOMOLOGATION APPLUS N° 0370 - CPD - 0834 TWO HOURS AT 400°C



CCT	Giri/1' Speed/1'	Potenza motore 4/6 poli Motor power 4/6 poles	Portata aria Caudal	Trifase / Three phase
		kW	m <sup>3</sup> /h	v 400/3/50 Hz
				Euro
250/A/4/6	1800	2,2/0,75	5700/3600	2010,00
250/B/4/6	1600	1,7/0,6	5100/3260	1880,00
250/C/4/6	1400	1,1/0,37	4250/2700	1820,00
250/D/4/6	1200	0,8/0,28	3700/2350	1780,00
250/E/4/6	1000	0,37/0,12	3100/1980	1700,00
300/A/4/6	1800	5,9/2	9800/6260	2580,00
300/B/4/6	1600	4,2/1,4	8800/5600	2475,00
300/C/4/6	1400	3/0,9	7600/4850	2212,00
300/D/4/6	1200	2,2/0,75	6500/4160	2180,00
300/E/4/6	1000	1,1/0,37	5500/3500	1960,00
* 350/A/4/6	1600	11/3,6	13400/8560	4650,00
350/B/4/6	1400	5,9/2	12000/7680	2880,00
350/C/4/6	1200	4,2/1,4	10100/6450	2710,00
350/D/4/6	1000	2,2/0,75	8200/5200	2370,00
350/E/4/6	800	1,1/0,37	6800/4320	2240,00
* 400/A/4/6	1400	11/3,6	18100/11560	5090,00
* 400/B/4/6	1200	7,5/2,5	15800/10100	4030,00
400/C/4/6	1000	4,2/1,4	12800/8160	2850,00
400/D/4/6	800	2,2/0,75	10200/6500	2540,00
* 450/A/4/6	1400	22/6,6	25200/16100	6740,00
* 450/B/4/6	1200	16,1/5,1	21800/13900	5920,00
450/C/4/6	1000	7,5/2,5	17800/11350	5090,00
450/D/4/6	800	4,2/1,4	14000/8940	3370,00
450/E/4/6	600	1,7/0,6	10800/6900	2900,00
* 500/A/4/6	1400	30/11	35200/22500	10300,00
* 500/B/4/6	1200	22/6,6	30000/19200	7230,00
* 500/C/4/6	1000	16,1/5,1	25000/16000	6340,00
500/D/4/6	800	7,5/2,5	20000/12800	4440,00
500/E/4/6	600	3/0,9	15200/9700	3540,00

\* Motori posizionati a terra su basamento  
Motors ground placed on basement



VENTILATORI CENTRIFUGHI CASSONATI DOPPIA ASPIRAZIONE  
A TRASMISSIONE SERIE "CCT" DOPPIA POLARITÀ (4/8 POLI)  
OMOLOGAZIONE APPLUS N° 0370 - CPD - 0834 (400°C/2 ORE)

DOUBLE INLET CENTRIFUGAL FANS AND CAISSONS WITH  
TRANSMISSION MOTORS "CCT" SERIES DOUBLE SPEED (4/8 POLES)  
HOMOLOGATION APPLUS N° 0370 - CPD - 0834 TWO HOURS AT 400°C

CCT	Giri/1' Speed/1'	Potenza motore 4/8 poli Motor power 4/8 poles	Portata aria Caudal	Trifase / Three phase
		kW	m <sup>3</sup> /h	v 400/3/50 Hz
				Euro
250/A/4/8	1800	2,5/0,58	5700/2850	1940,00
250/B/4/8	1600	1,83/0,44	5100/2550	1820,00
250/C/4/8	1400	1,17/0,29	4250/2125	1760,00
250/D/4/8	1200	0,91/0,22	3700/1850	1730,00
250/E/4/8	1000	0,47/0,11	3100/1550	1670,00
300/A/4/8	1800	6,1/1,47	9800/4900	2430,00
300/B/4/8	1600	4,4/1,1	8800/4400	2350,00
300/C/4/8	1400	3,38/0,88	7600/3800	2180,00
300/D/4/8	1200	2,5/0,58	6500/3250	2070,00
300/E/4/8	1000	1,17/0,29	5500/2750	2000,00
* 350/A/4/8	1600	11,7/2,9	13400/6700	4490,00
350/B/4/8	1400	6,1/1,47	12000/6000	2780,00
350/C/4/8	1200	4,4/1,1	10100/5050	2580,00
350/D/4/8	1000	2,5/0,58	8200/4100	2310,00
350/E/4/8	800	1,17/0,29	6800/3400	2140,00
* 400/A/4/8	1400	11,7/2,9	18100/9500	4950,00
* 400/B/4/8	1200	8,8/2,2	15800/7900	3940,00
400/C/4/8	1000	4,4/1,1	12800/6400	2740,00
400/D/4/8	800	2,5/0,58	10200/5100	2480,00
* 450/A/4/8	1400	24,2/6,1	25200/12600	6630,00
* 450/B/4/8	1200	15,4/3,6	21800/10900	5620,00
450/C/4/8	1000	8,8/2,2	17800/8900	4350,00
450/D/4/8	800	4,4/1,1	14000/7000	3270,00
450/E/4/8	600	1,83/0,44	10800/5400	2880,00
* 500/A/4/8	1400	29,4/7,3	35200/17600	8610,00
* 500/B/4/8	1200	24,2/6,1	30000/15000	6960,00
* 500/C/4/8	1000	15,4/3,6	25000/12500	5940,00
500/D/4/8	800	8,8/2,2	20000/10000	5050,00
500/E/4/8	600	3,38/0,88	15200/7600	3520,00

\* Motori posizionati a terra su basamento  
Motors ground placed on basement

## ASPIRATORI PER CAMINETTI SERIE "VULK 1/AL" - "VULK 1/RA"

CHIMNEY ROOF FAN SERIES  
VULK 1/AL - VULK1/RA



### SERIE VULK 1/AL

Tipo Type	Materiale Material	Velocità Giri/1' Speed Rpm	Potenza motore Motor power	Portata aria Caudal	Monofase / Single-phase V230/1/50 Hz	Accessorio / Accessory
			kW	m3/h	Euro	Regolatore Speed Controller V230/1/50 Hz Euro
VULK 1/AL	ALLUMINIO ALUMINIUM	1400	0,09	1000	670,00	
RMM2						85,00



### SERIE VULK 1/RA

Tipo Type	Materiale Material	Velocità Giri/1' Speed Rpm	Potenza motore Motor power	Portata aria Caudal	Monofase / Single-phase v 230/1/50 Hz	Accessorio / Accessory
			kW	m3/h	Euro	Regolatore Speed Controller V230/1/50 Hz Euro
VULK 1/RA	RAME COPPER	1400	0,09	1000	822,00	
RMM2						85,00

NB - I torrini serie Vulk1/AL - Vulk 1/RA sono dotati di controbases a murare  
The roof fans series Vulk 1/AL - Vulk 1/RA are complete of supporting frame to wall

## TORRINI DI ESTRAZIONE CENTRIFUGHI A GETTO ORIZZONTALE SERIE TNC COMPACT

COMPACT CENTRIFUGAL ROOF FANS  
HORIZONTAL OUTLET TNC SERIES



TNC	Giri/1' Speed/1'	Potenza Motore <i>Motor Power</i>	Portata aria Caudal	Monofase/Single phase	ACCESSORI/ACCESSORIES	
		kW	m3/h	V 230/1/50 Hz	Serranda a gravità Gravity shutter	Controbases a murare Supporting frame to wall
				Euro	Euro	Euro
220 P2M	2530	0,075	760	190,00	66,00	44,00
225 P2M	2600	0,140	1030	286,00	66,00	44,00
280 P2M	2700	0,240	2100	375,00	76,00	44,00

Per tutti i tipi di torrini abbiamo previsto un solo regolatore:  
RMM2

Prezzo di listino cad. € 85,00



## ACCESSORI: REGOLATORI DI TENSIONE TRIFASE TIPO "RD" E MONOFASE TIPO "RMM-RMD"

EQUIPMENT: VOLTAGE REGULATORS THREE-PHASE TYPE "RD" AND SINGLE-PHASE TYPE "RMM-RMD"

### RD - trifase / three-phase

Regolatori di tensione manuale trifase a 5 posizioni di tensione/velocità  
*Manual speed controller three-phase with n. 5 speed positions*



Tipo Type	RD	Amp	Volt/Hz	Euro
	1	1	400/3/50	395,00
	2	2	400/3/50	470,00
	4	4	400/3/50	765,00
	5	5	400/3/50	809,00
	7	7	400/3/50	822,00
	10	10	400/3/50	890,00
	14	14	400/3/50	972,00

### RMM - monofase / single-phase

Regolatori di tensione elettronici manuali con sistema a regolazione a parzializzazione di fase (contenitore IP55)  
*Electronic manual speed controller single-phase with system of rheostatic control (IP55 box)*



Tipo Type	RMM	Amp.	Volt/Hz	Euro
	□ 2	1,5	230/1/50	85,00
	□ 3	3	230/1/50	86,00
	□ 5	5	230/1/50	101,00

□ Consegna pronta/stock - Ready in stock

### RMD - monofase / single-phase

Regolatori di tensione elettronici digitali. Monofase a 9 posizioni di velocità (contenitore IP56)  
*Electronic digital speed controller single-phase with 9 speed position (IP56 box)*



Tipo Type	RMD	Amp.	Volt/Hz	Euro
	□ 5	5	230/1/50	132,00
	□ 10	10	230/1/50	152,00

□ Consegna pronta/stock - Ready in stock

## REGOLATORI - INVERTER DIGITALI

### SPEED CONTROLLERS

#### ATV/C - trifase / three-phase



Inverter digitali con potenziometro completi di filtro antidisturbo.  
Scatola di contenimento in IP55  
*Digital inverter with potentiometer and anti noising filter.*  
Box protection IP55

ATV/C	KW	Volt/Hz	Dimensioni Dimension L x P x H	Protezione Protection	Euro
31	0,37	400/3/50	105 x 150 x 143	IP55	884,00
31	0,55	400/3/50	105 x 150 x 143	IP55	1050,00
31	0,75	400/3/50	105 x 150 x 143	IP55	1274,00
31	1,1	400/3/50	105 x 150 x 143	IP55	1384,00
31	1,5	400/3/50	105 x 150 x 143	IP55	1477,00
31	2,2	400/3/50	140 x 150 x 184	IP55	1716,00
31	3,0	400/3/50	140 x 150 x 184	IP55	2070,00
31	4,0	400/3/50	140 x 150 x 184	IP55	2320,00
31	5,5	400/3/50	180 x 170 x 232	IP55	2735,00
31	7,5	400/3/50	180 x 170 x 232	IP55	3526,00
31	11	400/3/50	245 x 190 x 330	IP55	4246,00

#### ATV/S - trifase / three-phase



Inverter digitali con potenziometro completi di filtro antidisturbo.  
*Digital inverter with potentiometer and anti noising filter.*

ATV/S	KW	Volt/Hz	Dimensioni Dimension L x P x H	Protezione Protection	Euro
31	0,37	400/3/50	105 x 150 x 143	IP22	708,00
31	0,55	400/3/50	105 x 150 x 143	IP22	843,00
31	0,75	400/3/50	105 x 150 x 143	IP22	1020,00
31	1,1	400/3/50	105 x 150 x 143	IP22	1112,00
31	1,5	400/3/50	105 x 150 x 143	IP22	1186,00
31	2,2	400/3/50	140 x 150 x 184	IP22	1352,00
31	3,0	400/3/50	140 x 150 x 184	IP22	1654,00
31	4,0	400/3/50	140 x 150 x 184	IP22	1856,00
31	5,5	400/3/50	180 x 170 x 232	IP22	2256,00
31	7,5	400/3/50	180 x 170 x 232	IP22	2902,00
31	11	400/3/50	245 x 190 x 330	IP22	3838,00



# TECNA

**Tecnología de Aislamientos y Climatización, S.L.**

Cl Río Miño, 7  
Pol.Ind. El Nogal  
28110 - Algete  
Madrid

Tel:+34 916282056

Fax:+34 916282729

E-Mail:[comercial@tecna.es](mailto:comercial@tecna.es)

Web:[www.tecna.es](http://www.tecna.es)

*Agenzia / Agency*