



Ventilador centrífugo de simple aspiración con motor incorporado y turbina metálica con álabes hacia adelante.

VSAM



Ventilador:

Ventilador centrífugo a acción en acero galvanizado.

Fuerte estructura envolvente en acero galvanizado con acabado anticorrosivo.

Rodamientos a bolas de alta calidad con sistema de amortiguación para eliminar vibraciones.

Motor:

Eficiencia premium IE3 para motores de potencia igual o superior a 0,75kW.

Alta eficiencia IE2 para motores de potencia inferior a 0,75kW.

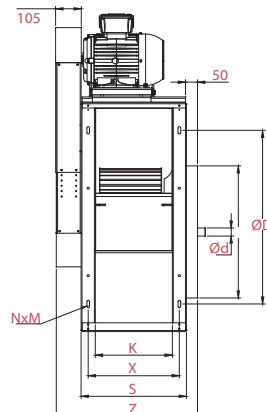
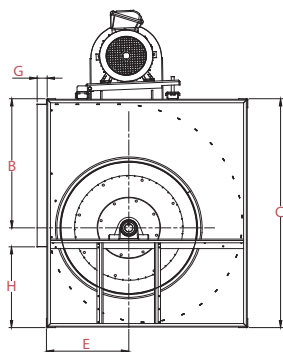
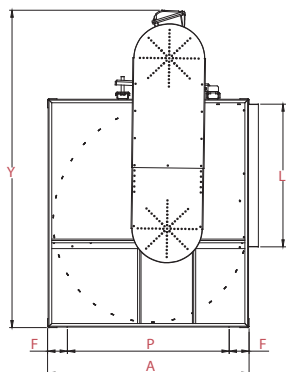
Permiten operaciones en regímenes intermitentes y trabajos en continuo.

Uso:

Ventilador de uso general, para impulsión y/o extracción de aire en condiciones normales de trabajo, ideal para instalaciones donde el ventilador se mantiene en interior o sustitución en instalaciones antiguas.

Dimensiones

| | A | B | C | ØD | E | F | G | H | K | L | Ød | P | M x N | T | S | X | Y | Z |
|----------------------|------|-----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|---------|------|-----|-----|------|-----|
| VSAM 9/4 - 1/3 | 358 | 218 | 402 | 270 | 153 | 72 | 30 | 139 | 169 | 263 | 20 | 214 | 10 x 15 | 214 | 229 | 201 | 655 | 385 |
| VSAM 9/4 - 3/4 1.0 | 358 | 218 | 402 | 270 | 153 | 72 | 30 | 139 | 169 | 263 | 20 | 214 | 10 x 15 | 214 | 229 | 201 | 680 | 385 |
| VSAM 10/5 - 1/2 | 398 | 246 | 450 | 290 | 172 | 72 | 30 | 158 | 182 | 292 | 20 | 254 | 10 X 15 | 254 | 242 | 214 | 705 | 395 |
| VSAM 10/5 - 3/4 1.0 | 398 | 246 | 450 | 290 | 172 | 72 | 30 | 158 | 182 | 292 | 20 | 254 | 10 X 15 | 254 | 242 | 214 | 725 | 395 |
| VSAM 10/5 - 1.5 2.0 | 398 | 246 | 450 | 290 | 172 | 72 | 30 | 158 | 182 | 292 | 20 | 254 | 10 X 15 | 254 | 242 | 214 | 740 | 395 |
| VSAM 12/6 - 3/4 1.0 | 466 | 292 | 524 | 350 | 230 | 63 | 30 | 180 | 212 | 343 | 25 | 340 | 10 X 15 | 360 | 272 | 246 | 800 | 425 |
| VSAM 12/6 - 1.5 2.0 | 466 | 292 | 524 | 350 | 230 | 63 | 30 | 180 | 212 | 343 | 25 | 340 | 10 X 15 | 360 | 272 | 246 | 820 | 425 |
| VSAM 12/6 - 3.0 | 466 | 292 | 524 | 350 | 230 | 63 | 30 | 180 | 212 | 343 | 25 | 340 | 10 X 15 | 360 | 272 | 246 | 840 | 425 |
| VSAM 15/7 - 1.0 | 556 | 372 | 657 | 400 | 262 | 80 | 30 | 230 | 265 | 404 | 25 | 370 | 10 X 20 | 470 | 345 | 305 | 900 | 500 |
| VSAM 15/7 - 1.5 2.0 | 556 | 372 | 657 | 400 | 262 | 80 | 30 | 230 | 265 | 404 | 25 | 370 | 10 X 20 | 470 | 345 | 305 | 920 | 500 |
| VSAM 15/7 - 3.0 4.0 | 556 | 372 | 657 | 400 | 262 | 80 | 30 | 230 | 265 | 404 | 25 | 370 | 10 X 20 | 470 | 345 | 305 | 940 | 500 |
| VSAM 15/7 - 5.5 | 556 | 372 | 657 | 400 | 262 | 80 | 30 | 230 | 265 | 404 | 25 | 370 | 10 X 20 | 470 | 345 | 305 | 960 | 500 |
| VSAM 18/9 - 2.0 | 680 | 440 | 784 | 500 | 290 | 82 | 30 | 278 | 300 | 482 | 25 | 516 | 10 X 20 | 620 | 380 | 340 | 1040 | 535 |
| VSAM 18/9 - 3.0 4.0 | 680 | 440 | 784 | 500 | 290 | 82 | 30 | 278 | 300 | 482 | 25 | 516 | 10 X 20 | 620 | 380 | 340 | 1060 | 535 |
| VSAM 18/9 - 5.5 7.5 | 680 | 440 | 784 | 500 | 290 | 82 | 30 | 278 | 300 | 482 | 25 | 516 | 10 X 20 | 620 | 380 | 340 | 1090 | 535 |
| VSAM 20/10 - 2.0 | 795 | 529 | 935 | 560 | 328 | 100 | 45 | 325 | 315 | 604 | 35 | 595 | Ø12 | 735 | 395 | 359 | 1250 | 550 |
| VSAM 20/10 - 3.0 4.0 | 795 | 529 | 935 | 560 | 328 | 100 | 45 | 325 | 315 | 604 | 35 | 595 | Ø12 | 735 | 395 | 359 | 1270 | 550 |
| VSAM 20/10 - 5.5 7.5 | 795 | 529 | 935 | 560 | 328 | 100 | 45 | 325 | 315 | 604 | 35 | 595 | Ø12 | 735 | 395 | 359 | 1290 | 550 |
| VSAM 20/10 - 10 | 795 | 529 | 935 | 560 | 328 | 100 | 45 | 325 | 315 | 604 | 35 | 595 | Ø12 | 735 | 395 | 359 | 1310 | 550 |
| VSAM 22/11 - 3.0 4.0 | 863 | 577 | 1019 | 630 | 354 | 100 | 45 | 318 | 350 | 695 | 35 | 663 | Ø12 | 819 | 430 | 392 | 1350 | 585 |
| VSAM 22/11 - 5.5 7.5 | 863 | 577 | 1019 | 630 | 354 | 100 | 45 | 318 | 350 | 695 | 35 | 663 | Ø12 | 819 | 430 | 392 | 1370 | 585 |
| VSAM 22/11 - 10 15 | 863 | 577 | 1019 | 630 | 354 | 100 | 45 | 318 | 350 | 695 | 35 | 663 | Ø12 | 819 | 430 | 392 | 1390 | 585 |
| VSAM 25/13 - 5.5 7.5 | 953 | 646 | 1142 | 710 | 382 | 100 | 45 | 342 | 407 | 794 | 35 | 753 | Ø12 | 942 | 487 | 451 | 1480 | 645 |
| VSAM 25/13 - 10 15 | 953 | 646 | 1142 | 710 | 382 | 100 | 45 | 342 | 407 | 794 | 35 | 753 | Ø12 | 942 | 487 | 451 | 1500 | 645 |
| VSAM 30/14 - 5.5 7.5 | 1159 | 784 | 1374 | 800 | 472 | 100 | 45 | 435 | 467 | 933 | 40 | 959 | Ø12 | 1174 | 547 | 508 | 1730 | 705 |
| VSAM 30/14 - 10 15 | 1159 | 784 | 1374 | 800 | 472 | 100 | 45 | 435 | 467 | 933 | 40 | 959 | Ø12 | 1174 | 547 | 508 | 1750 | 705 |
| VSAM 30/14 - 20 | 1159 | 784 | 1374 | 800 | 472 | 100 | 45 | 435 | 467 | 933 | 40 | 959 | Ø12 | 1174 | 547 | 508 | 1790 | 705 |



Características

| Modelo | Velocidad (r.p.m.) | Intensidad máxima admisible 400 V (A) | | Potencia instalada (CV) (M/T) | (kW) | Caudal máximo (m ³ /h) | Nivel sonoro (dB) | Peso aprox. (kg) | PVP (€) |
|------------------|--------------------|---------------------------------------|------|-------------------------------|----------|-----------------------------------|-------------------|------------------|---------|
| VSAM 9/4 - 1/3 | 1100 | 2,4 | 1,4 | 1/3 III | 0,25 | 1700 | 70 | | 61 |
| VSAM 9/4 - 3/4 | 1400 | 4,6 | 2,65 | 3/4 III | 0,55 | 2000 | 76 | | 64 |
| VSAM 9/4 - 1,0 | 1100 | 5,3 | 3,05 | 1.0 III | 0,75 | 2500 | 77 | | 66 |
| VSAM 10/5 - 1/2 | 900 | 3,3 | 1,9 | 1/2 III | 0,37 | 2400 | 68 | | 62 |
| VSAM 10/5 - 3/4 | 1050 | 4,6 | 2,65 | 3/4 III | 0,55 | 2800 | 71 | | 65 |
| VSAM 10/5 - 1,0 | 1150 | 5,3 | 3,05 | 1.0 III | 0,75 | 3000 | 73 | | 66 |
| VSAM 10/5 - 1,5 | 1300 | 8,6 | 4,95 | 1.5 III | 1,1 | 3400 | 76 | | 69 |
| VSAM 10/5 - 2,0 | 1450 | 6 | 3,5 | 2.0 III | 1,5 | 3700 | 78 | | 72 |
| VSAM 12/6 - 3/4 | 1000 | 4,6 | 2,65 | 3/4 III | 0,55 | 2700 | 68 | | 72 |
| VSAM 12/6 - 1,0 | 1100 | 5,3 | 3,05 | 1.0 III | 0,75 | 3200 | 70 | | 73 |
| VSAM 12/6 - 1,5 | 1300 | 8,6 | 4,95 | 1.5 III | 1,1 | 3600 | 73 | | 76 |
| VSAM 12/6 - 2,0 | 1300 | 6 | 3,5 | 2.0 III | 1,5 | 4300 | 76 | | 79 |
| VSAM 12/6 - 3,0 | 1500 | 8,3 | 4,8 | 3.0 III | 2,2 | 4800 | 78 | | 84 |
| VSAM 15/7 - 1,0 | 800 | 5,3 | 3,05 | 1.0 III | 0,75 | 4100 | 66 | | 91 |
| VSAM 15/7 - 1,5 | 850 | 8,6 | 4,95 | 1.5 III | 1,1 | 4900 | 68 | | 94 |
| VSAM 15/7 - 2,0 | 950 | 6 | 3,5 | 2.0 III | 1,5 | 5500 | 71 | | 97 |
| VSAM 15/7 - 3,0 | 1000 | 8,3 | 4,8 | 3.0 III | 2,2 | 6500 | 74 | | 102 |
| VSAM 15/7 - 4,0 | 1050 | 11,2 | 6,5 | 4.0 III | 3 | 7500 | 76 | | 105 |
| VSAM 15/7 - 5,5 | 1100 | 14,9 | 8,6 | 5.5 III | 4 | 8500 | 78 | | 110 |
| VSAM 18/9 - 2,0 | 800 | 6 | 3,5 | 2.0 III | 1,5 | 6700 | 69 | | 113 |
| VSAM 18/9 - 3,0 | 800 | 8,3 | 4,8 | 3.0 III | 2,2 | 8300 | 73 | | 117 |
| VSAM 18/9 - 4,0 | 850 | 11,2 | 6,5 | 4.0 III | 3 | 9100 | 75 | | 120 |
| VSAM 18/9 - 5,5 | 920 | 14,9 | 8,6 | 5.5 III | 4 | 10600 | 77 | | 124 |
| VSAM 20/10 - 2,0 | 650 | 6 | 3,5 | 2.0 III | 1,5 | 8200 | 64 | | 201 |
| VSAM 20/10 - 3,0 | 700 | 8,3 | 4,8 | 3.0 III | 2,2 | 10200 | 67 | | 206 |
| VSAM 20/10 - 4,0 | 750 | 11,2 | 6,5 | 4.0 III | 3 | 11600 | 69 | | 209 |
| VSAM 20/10 - 5,5 | 800 | 14,9 | 8,6 | 5.5 III | 4 | 13200 | 72 | | 212 |
| VSAM 20/10 - 7,5 | 850 | | 11,1 | 6,4 | 7.5 III | 5,5 | 15000 | 74 | 225 |
| VSAM 20/10 - 10 | 850 | | 14,8 | 8,5 | 10.0 III | 7,5 | 17000 | 76 | 232 |
| VSAM 22/11 - 3,0 | 600 | 8,3 | 4,8 | 3.0 III | 2,2 | 11300 | 66 | | 217 |
| VSAM 22/11 - 4,0 | 620 | 11,2 | 6,5 | 4.0 III | 3 | 13000 | 69 | | 220 |
| VSAM 22/11 - 5,5 | 650 | 14,9 | 8,6 | 5.5 III | 4 | 15000 | 71 | | 223 |
| VSAM 22/11 - 7,5 | 700 | | 11,1 | 6,4 | 7.5 III | 5,5 | 17000 | 73 | 236 |
| VSAM 22/11 - 10 | 750 | | 14,8 | 8,5 | 10.0 III | 7,5 | 19000 | 75 | 244 |
| VSAM 22/11 - 15 | 850 | | 21,5 | 12,4 | 15.0 III | 11 | 22000 | 78 | 270 |
| VSAM 25/13 - 5,5 | 550 | 14,9 | 8,6 | 5.5 III | 4 | 17000 | 64 | | 254 |
| VSAM 25/13 - 7,5 | 600 | | 11,1 | 6,4 | 7.5 III | 5,5 | 19600 | 66 | 267 |
| VSAM 25/13 - 10 | 620 | | 14,8 | 8,5 | 10.0 III | 7,5 | 23000 | 69 | 275 |
| VSAM 25/13 - 15 | 700 | | 21,5 | 12,4 | 15.0 III | 11 | 26700 | 73 | 302 |
| VSAM 30/14 - 5,5 | 400 | 14,9 | 8,6 | 5.5 III | 4 | 21000 | 68 | | 328 |
| VSAM 30/14 - 7,5 | 450 | | 11,1 | 6,4 | 7.5 III | 5,5 | 24000 | 71 | 340 |
| VSAM 30/14 - 10 | 480 | | 14,8 | 8,5 | 10.0 III | 7,5 | 27700 | 73 | 348 |
| VSAM 30/14 - 15 | 500 | | 21,5 | 12,4 | 15.0 III | 11 | 33000 | 76 | 376 |
| VSAM 30/14 - 20 | 550 | | 28,5 | 16,5 | 20.0 III | 15 | 36000 | 77 | 395 |