

PRESTAZIONI ELETTROVENTILATORI - SERIE E
ELECTRICAL FANS PERFORMANCES - MODEL E

| Caratteristiche in mandata - <i>Delivery characteristics</i> | | | | | | | | | | Caratteristiche in aspirazione - <i>Sucking characteristics</i> | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|-------|--|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Portata d'aria - <i>Air capacity (m³/h)</i> | | | | | | | | | | Portata d'aria - <i>Air capacity (m³/h)</i> | | | | | | | | | |
| Ventilatore tipo <i>Fan type</i> | g/1' <i>rpm</i> | kW <i>inst.</i> | dB(A) | Pressione totale - <i>Total pressure (mm H₂O)</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 240 | 300 | 336 | 378 | 426 | 480 | 540 | 600 | 660 | 720 | 840 | 960 | 1080 | 1200 | 1320 | 1500 |
| E 351/A | 2770 | 0.55 | 70 | 245 | 240 | 235 | 228 | 220 | 212 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E 401/A | 2830 | 0.75 | 72 | 315 | 312 | 310 | 307 | 302 | 296 | 288 | 270 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E 451/A | 2830 | 1.1 | 74 | 410 | 410 | 408 | 402 | 398 | 388 | 378 | 362 | 350 | - | - | - | - | - | - | - |
| E 501/A | 2840 | 1.5 | 76 | 520 | 525 | 520 | 505 | 498 | 482 | 470 | 455 | 440 | - | - | - | - | - | - | - |
| E 561/A | 2850 | 2.2 | 78 | 625 | 625 | 620 | 615 | 605 | 595 | 585 | 575 | 550 | 500 | - | - | - | - | - | - |
| E 631/A | 2880 | 3 | 79 | 805 | 815 | 815 | 815 | 805 | 800 | 780 | 770 | 750 | 730 | 700 | - | - | - | - | - |
| E 712/A | 2900 | 4 | 82 | 875 | 885 | 895 | 895 | 895 | 895 | 890 | 885 | 875 | 870 | 850 | 830 | - | - | - | - |
| E 711/A | 2900 | 5.5 | 83 | 975 | 1000 | 1005 | 1010 | 1015 | 1020 | 1025 | 1025 | 1020 | 1015 | 1010 | 1005 | 1000 | - | - | - |
| E 801/A | 2900 | 7.5 | 85 | 1200 | 1220 | 1250 | 1270 | 1280 | 1290 | 1290 | 1290 | 1290 | 1285 | 1275 | 1260 | - | - | - | - |
| E 801/B | 2900 | 9.2 | 86 | 1200 | 1220 | 1250 | 1270 | 1280 | 1290 | 1290 | 1290 | 1290 | 1285 | 1275 | 1260 | 1245 | 1230 | 1200 | - |
| E 901/A | 2900 | 9.2 | 87 | - | - | 1380 | 1390 | 1400 | 1410 | 1420 | 1450 | 1460 | 1465 | 1470 | 1475 | 1475 | - | - | - |
| E 901/B | 2900 | 11 | 87 | - | - | 1380 | 1390 | 1400 | 1410 | 1420 | 1450 | 1460 | 1465 | 1470 | 1475 | 1475 | 1470 | 1470 | 1435 |
| Tolleranza sulla portata ±5% - Capacity tolerance ±5% Tolleranza sulla rumorosità +3 dB(A) - Noise level tolerance +3 dB(A) | | | | | | | | | | Tolleranza sulla portata ±5% - Capacity tolerance ±5% Tolleranza sulla rumorosità +3 dB(A) - Noise level tolerance +3 dB(A) | | | | | | | | | |
| Ventilatore tipo <i>Fan type</i> | g/1' <i>rpm</i> | kW <i>inst.</i> | dB(A) | Pressione totale - <i>Total pressure (mm H₂O)</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 240 | 300 | 336 | 378 | 426 | 480 | 540 | 600 | 660 | 720 | 840 | 960 | 1080 | 1200 | 1320 | 1500 |
| E 351/A | 2770 | 0.55 | 70 | 242 | 237 | 232 | 225 | 215 | 207 | 194 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E 401/A | 2830 | 0.75 | 72 | 307 | 305 | 302 | 300 | 292 | 288 | 278 | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| E 451/A | 2830 | 1.1 | 74 | 395 | 395 | 393 | 388 | 380 | 375 | 362 | 352 | 340 | - | - | - | - | - | - | - |
| E 501/A | 2840 | 1.5 | 76 | 492 | 492 | 490 | 485 | 478 | 468 | 455 | 440 | 425 | - | - | - | - | - | - | - |
| E 561/A | 2850 | 2.2 | 78 | 605 | 605 | 600 | 585 | 580 | 575 | 565 | 545 | 530 | 505 | - | - | - | - | - | - |
| E 631/A | 2880 | 3 | 79 | 760 | 770 | 770 | 765 | 760 | 755 | 740 | 725 | 705 | 680 | 680 | - | - | - | - | - |
| E 712/A | 2900 | 4 | 82 | 825 | 830 | 835 | 840 | 840 | 840 | 835 | 830 | 825 | 820 | 800 | 775 | - | - | - | - |
| E 711/A | 2900 | 5.5 | 83 | 900 | 920 | 930 | 940 | 945 | 945 | 945 | 945 | 940 | 930 | 915 | 890 | 870 | - | - | - |
| E 801/A | 2900 | 7.5 | 85 | 1090 | 1105 | 1115 | 1125 | 1130 | 1135 | 1135 | 1135 | 1130 | 1125 | 1115 | 1100 | 1080 | - | - | - |
| E 801/B | 2900 | 9.2 | 86 | 1090 | 1105 | 1115 | 1125 | 1130 | 1135 | 1135 | 1135 | 1130 | 1125 | 1115 | 1100 | 1080 | 1055 | 1035 | - |
| E 901/A | 2900 | 9.2 | 87 | - | - | 1300 | 1305 | 1310 | 1320 | 1325 | 1330 | 1340 | 1345 | 1340 | 1335 | 1325 | - | - | - |
| E 901/B | 2900 | 11 | 87 | - | - | 1300 | 1305 | 1310 | 1320 | 1325 | 1330 | 1340 | 1345 | 1340 | 1335 | 1325 | 1315 | 1295 | 1285 |