

COMPRESORES SULLAIR

| MODELO | 185 | 260 | 375 |
|---|--------------|--------------|---------------|
| GENERAL | | | |
| Caudal - cfm (m ³ /min) | 185 (5.2) | 260 (7.4) | 375 (10.6) |
| Presión - psig (bar) | 100 (7) | 100 (7) | 100 (7) |
| Presión min - psig (bar) | 80 (5.5) | 80 (5.5) | 80 (5.5) |
| Presión máx - psig (bar) | 125 (8.6) | 125 (8.6) | 125 (8.6) |
| MOTOR | | | |
| Marca y modelo | JD4024T (T2) | JD5030T (T2) | CATC4.4(T2) |
| Velocidad - rpm | 2800 | 2500 | 2200 |
| Potencia al freno - bhp (kW) | 60 (44) | 82 (61) | 107 (79) |
| Desplazamiento - in ³ (cm ³) | 149 (2442) | 186 (3028) | 263 (4392) |
| Refrigeración capacidad - gal (l) | 2 (7.6) | 4 (15.1) | 4 (15.1) |
| Aceite capacidad - qts (l) | 9 (8.5) | 11 (10.4) | 8 (7.6) |
| Estanque combustible - gal (l) | 20 (75.7) | 35 (132.5) | 56 (211.9) |
| Voltaje volts | 12 | 12 | 12 |
| Batería Rating - CCA | 760 | 780 | 1100 |
| UNIDAD COMPRESORA | | | |
| Salidas de aire - N° & (Size) | 2 (3/4") | (2) (3/4") | (2) (3/4") |
| Capacidad aceite compr - gal (l) | 3 (11.4) | 5 (11.4) | 7 (26.5) |
| Estanque aire - ft ³ (m ³) | 0.97 (0.03) | 1.43 (0.04) | 2.46 (0.07) |
| PAQUETE DPQ | | | |
| Peso de trabajo - lbs (kg) | 2130 (966) | 2840 (1288) | 4420 (2005) |
| Peso seco - lbs (kg) | 1990 (903) | 2595 (1177) | 4030 (1828) |
| Largo - in (mm) | 130.8 (3322) | 143.3 (3640) | 156.1 (3966) |
| Ancho - in (mm) | 59.2 (1504) | 65.4 (1661) | 77.2 (1960) |
| Altura - in (mm) | 53.8 (1367) | 59.9 (1521) | 74 (1980) |
| Ancho trocha - in (mm) | 50.9 (1294) | 55 (1397) | 67.5 (1715) |
| Máx. velocidad arrastre - mph (km/h) | 55 (89) | 55 (89) | 55 (89) |
| Capacidad tiro - lbs (kg) | 3700 (1678) | 3500 (1588) | 5000 (2268) |
| Neumáticos medidas | ST175/80D13 | F78 x 15(C) | H78 x 15ST(D) |
| PAQUETE DLQ | | | |
| Peso de trabajo - lbs (kg) | 1885 (855) | 2585 (1173) | 4175 (1894) |
| Peso seco - lbs (kg) | 1745 (792) | 2340 (1061) | 3775 (1712) |
| Largo - in (mm) | 69.5 (1765) | 85.1 (2162) | 98.8 (2510) |
| Ancho - in (mm) | 40.9 (1039) | 47.5 (1207) | 59.9 (1506) |
| Alto - in (mm) | 41.7 (1059) | 49.0 (1245) | 63.6 (1616) |
| RENDIMIENTO | | | |
| Consumo de combustible a 100% de carga - gph (l/h) | 3.19 (12.1) | 4.10 (15.5) | 5.20 (19.7) |
| Altura de trabajo recomendada - ft (m) | 11000 (3353) | 11000 (3353) | 10000 (3048) |