

Dati Tecnici

dimensioni >

Lunghezza = 2841 mm

Larghezza = 1399 mm

Altezza = 1230 mm

peso >

480 kg (assale non frenato)

545 kg (assale frenato)

MDVN 22K

dimensioni >

Lunghezza = 2841 mm

Larghezza = 1399 mm

Altezza = 1230 mm

peso >

540 kg (assale non frenato)

605 kg (assale frenato)

MDVN 26K

COMPRESSORE

(*) = Possibilità di avere diverse pressioni di esercizio fino a 14/15 bar e selettore per due pressioni

| Pressione di lavoro (*) | 6,5 bar | 10 bar | 12 bar |
|------------------------------------|------------------------------|------------|------------|
| Aria resa | 2000 l/min | 1600 l/min | 1400 l/min |
| Pressione minima di lavoro | 5,5 bar | | |
| Trasmissione motore-gruppo vite | A cinghie | | |
| Sistema di raffreddamento | Aria / Olio | | |
| Capacità circuito olio | 6 lt | | |
| Temperatura uscita aria | 40°C + Temperatura ambiente | | |
| Valvole uscita aria | 2 x 3/4" | | |
| Liv. sonoro standard CE no 2000/14 | < 98 LWA | | |
| Batteria | 12V cc - 680A-74Ah (EN) | | |
| Capacità serbatoio carburante | 30 lt | | |
| Consumo orario | 3,5 lt/h (8,5 ore di lavoro) | | |

| Pressione di lavoro (*) | 6,5 bar | 10 bar | 12 bar |
|------------------------------------|------------------------------|------------|------------|
| Aria resa | 2500 l/min | 1900 l/min | 1400 l/min |
| Pressione minima di lavoro | 5,5 bar | | |
| Trasmissione motore-gruppo vite | A cinghie | | |
| Sistema di raffreddamento | Aria / Olio | | |
| Capacità circuito olio | 6 lt | | |
| Temperatura uscita aria | 40°C + Temperatura ambiente | | |
| Valvole uscita aria | 2 x 3/4" | | |
| Liv. sonoro standard CE no 2000/14 | < 98 LWA | | |
| Batteria | 12V cc - 680A-74Ah (EN) | | |
| Capacità serbatoio carburante | 30 lt | | |
| Consumo orario | 3,5 lt/h (8,5 ore di lavoro) | | |

MOTORE DIESEL / CONDIZIONI AMBIENTALI

| | |
|----------------------------------|--|
| Marca motore | KUBOTA |
| Tipo motore | D902-E4B |
| Configurazione motore | 4 tempi - In linea - iniezione indiretta |
| Cilindrata | 898 cc |
| N. cilindri | 3 |
| Aspirazione | Naturale |
| Max potenza motore @3600 RPM | 18,5 kW - 25.0 HP |
| Max velocità motore | 3600 RPM |
| Min velocità motore | 1900 RPM |
| Sistema di raffreddamento | Acqua |
| Capacità impianto raffreddamento | 4 lt |
| Sistema di lubrificazione | Olio |
| Capacità impianto lubrificazione | 4 lt |
| Max temperatura ambiente | 50°C |
| Altitudine max | 1800 m s.l.m. |
| Temperatura lavoro minima | -10°C |

| | |
|----------------------------------|--|
| Marca motore | KUBOTA |
| Tipo motore | D1105-E4B |
| Configurazione motore | 4 tempi - In linea - iniezione indiretta |
| Cilindrata | 1105 cc |
| N. cilindri | 3 |
| Aspirazione | Naturale |
| Max potenza motore @3600 RPM | 18,5 kW - 25.0 HP |
| Max velocità motore | 3000 RPM |
| Min velocità motore | 1900 RPM |
| Sistema di raffreddamento | Acqua |
| Capacità impianto raffreddamento | 4 lt |
| Sistema di lubrificazione | Olio |
| Capacità impianto lubrificazione | 5 lt |
| Max temperatura ambiente | 50°C |
| Altitudine max | 1800 m s.l.m. |
| Temperatura lavoro minima | -10°C |

- › Filtri aria e olio compressore + filtri aria e olio motore separati.
- › Filtro aria a singolo stadio per la parte compressore, largamente dimensionato, per garantire una buona filtrazione dell'aria aspirata dal gruppo vite. Su richiesta è possibile avere il filtro a doppio stadio.
- › Filtro aria a doppio stadio per la parte motore.
- › Radiatore combinato che permette il raffreddamento dell'olio compressore e del liquido di raffreddamento del motore.

ROTAIR

