



17F /10K3.V

P1: 10000 l/m | 30 m | 41 kW

P2: 10800 l/m | 34 m | 43 kW

P1: carico al motore: 48%

Cavalli a 1800 giri 130

kW a 1700 giri 80

Capacità serbatoio (l) 150

Consumo carburante gr/kWhm 210

P1: Consumo carburante l/h 10

P1: Autonomia ore 25



Diesel



Acqua



1700



DOTAZIONI DI SERIE

• Motore

- Motorino d'avviamento 12V
- Batterie a bassa manutenzione
- Pompa dell'acqua Radiatore con ventola soffiante ad azionamento meccanico
- Antivibranti
- Elementi separatori e filtranti gasolio
- Marmitta residenziale con giunto antivibrante e para-scintille
- Sonde bassa pressione olio e alta temperatura acqua
- Liquidi (olio e liquido refrigerante)

• Pompa

- Aspirazione semi-giunto DIN 200
- Mandata semi-giunto DIN 200

• Innesco

- Tipo vuoto-assistito tramite depressore.

ALLESTIMENTO

• Tettoia

- Di protezione
- Griglia antinfortunistica

• Basamento

- In robusto acciaio
- Serbatoio integrato
- Bacino di contenimento
- Rubinetto con valvola scarico olio esausto

• Quadro

- A bordo macchina con gestione e protezione motore.
- Temporizzatore

• Rimorchio

- Pneumatici agricoli
- Barra stabilizzatrice regolabile
- Occhione sferico di traino

MOTORE

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Modello | NEF45 |
| Combustibile | Gasolio |
| Raffreddamento | Acqua |
| Emissioni gas di scarico | Stage 0 |
| Numero di cilindri | 4 |
| Cilindrata (cc) | 4500 |
| Potenza meccanica cavalli | 130 |
| Regolatore di giri | manuale |
| Ciclo | Diesel 4 tempi |
| Aspirazione | Turbo |
| Capacità totale olio lubrificante (l) | 12,8 |
| Capacità totale liquido refrigerante | 18,5 |
| Intervallo manutenzione (h) | 600 |
| Consumo olio lubrificante gr/kWh | 0,1 |
| Giri al minuto (rpm) | 1700 |
| | 9,5 |
| P1: Consumo carburante l/h | 10 |
| P2: Consumo carburante l/h | 10,5 |

CEM 370



POMPA

| | |
|------------------------|-----------|
| Marca Modello | VS RW831 |
| Portata massima | 10000 l/m |
| Pressione | 3 bar |
| Assorbimento massimo | 41 Kw |
| Nr. Giranti | 1 |
| Diametro Aspirazione | 200 mm |
| Diametro Mandata | 200 mm |
| Tenuta | Meccanica |
| Diametro girante | 270 mm |
| Passaggio corpi solidi | 78*75 mm |

PANNELLO DI CONTROLLO

- | | |
|---|--|
| Disposizione | • Lato lungo |
| Protezione | • IP23 |
| Scheda elettronica | • Dispositivo elettronico programmabile con schermo retroilluminato. Tutte le letture sono visualizzabili scorrendo le pagine attraverso gli appositi pulsanti. Ogni allarme a comparsa viene visualizzato sul display con testo descrittivo |
| Misurazioni | • Motore: pressione olio, temperatura acqua, livello carburante, velocità, tensione batteria, contaore, alternatore caricabatteria • Pompa: Pressione, giri, portata |
| Protezioni: controllo allarmi e arresti automatici | • Configurabili e modificabili attraverso pulsanti o apposito software • Motore : bassa pressione olio, alta temperatura acqua, basso livello carburante, allarme alternatore caricabatteria, bassa pressione acqua |