

# F306.09.CA



Centrale idraulica di potenza a circuito idraulico (tipo aperto) adatta a fornire alimentazione ad attrezzature varie.

MOTORE		PRESTAZIONI	
Alimentazione	benzina	Pressioni d'esercizio	150 bar
Potenza	9 hp / 6,6 kW	Portata	20 L/min
Giri al minuto	2800 rpm	Livello di rumorosità	80 dbA
Raffreddamento	aria		
Avviamento	a strappo		
Dimensioni LxLxA	0,70x0,50x0,60 m		
Peso	68 kg		

## CONFIGURAZIONE

- Leva comando.
- Manometro controllo pressione.
- Innesti rapidi per collegare i tubi idraulici.
- Serbatoio olio idraulico.
- Rotelle con maniglia per traino manuale della centralina.
- Telaio di protezione centralina.

## DISPOSITIVI OPZIONALI

- 028 Motore diesel raffreddato ad aria.
- 034 Avviamento elettrico del motore con batteria.
- 078.1 Set di tubi flessibili (lunghezze disponibili 7,10,15 m).
- 080 Impianto di raffreddamento dell'olio idraulico (necessario per lavorare in ambienti caldi)
- 090 motore elettrico monofase 3 kW, 220 V.
- 090.1 Motore elettrico trifase 3 kW, 380 V.

Prestazioni riferite alle macchine senza optional, a livello del mare, con temperatura ambiente 20°C.  
Dimensioni e pesi senza optional. Tutti i dati sono soggetti a possibili variazioni senza preavviso. Immagini e disegni sono indicativi.