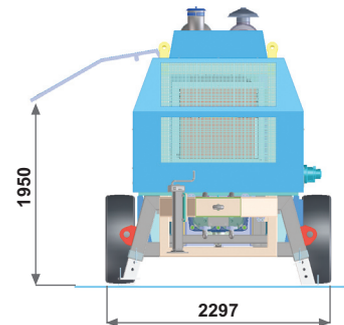


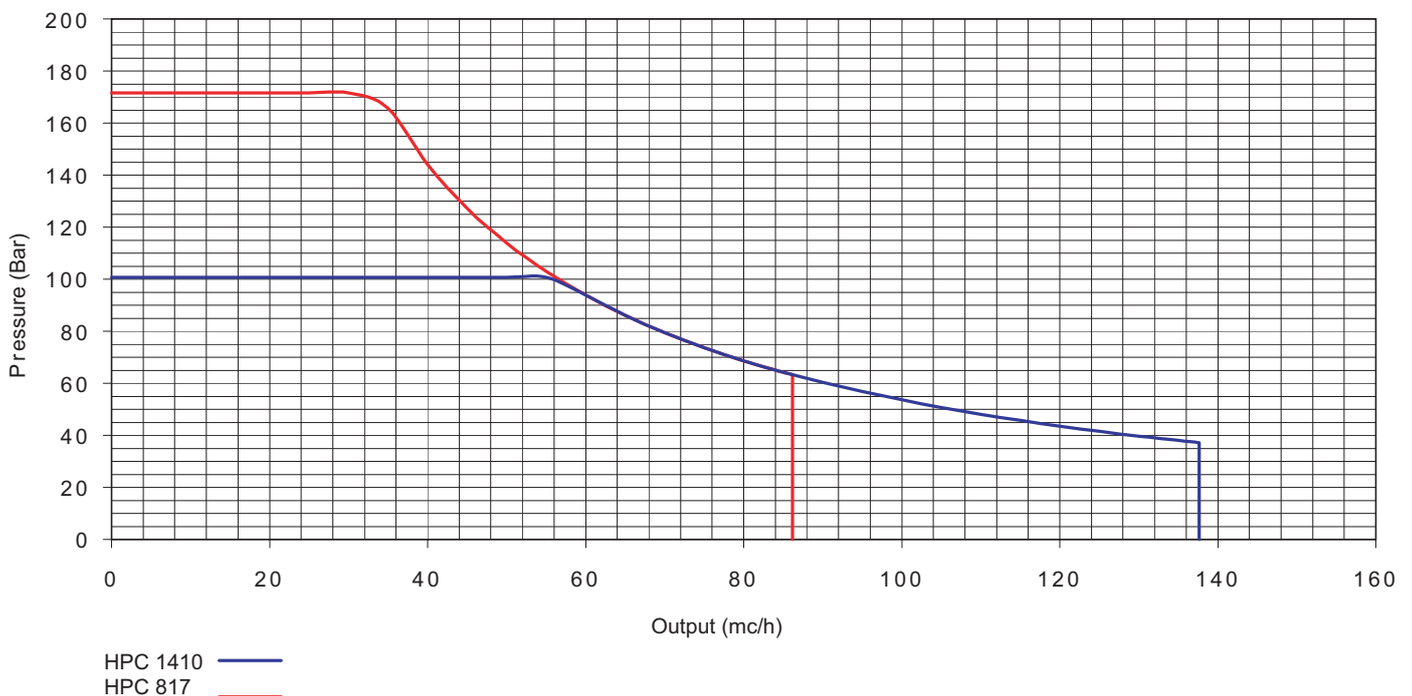
POMPA CARRELLATA HPC 1410-817 IF8



Dimensioni e Diagrammi delle prestazioni



Pump Pressure



POMPA CARRELLATA HPC 1410-817 IF8

Caratteristiche

- Solida struttura portante costituita da un carrello monoasse rigido con quattro stabilizzatori a regolazione manuale e due ruote gommate.
- Timone di traino direttamente vincolato alla struttura del gruppo pompante per ridurre gli ingombri complessivi della macchina e dotato di sistema per la regolazione dell'altezza in modo tale da rendere più semplici le operazioni di trasporto.
- Fonte di potenza principale costituita da motore ausiliario Deutz di ultimissima generazione mod. TCD2013L62V da 190 Kw
- Pompe principali a pistoni a cilindrata variabile e con regolazione a potenza costante, pompe ad ingranaggi per i servizi ausiliari
- Gruppo pompante HPG in circuito chiuso ad alte prestazioni. Modulo altamente performante completo di valvola a S in materiale anti-usura e spessore variabile completamente smontabile direttamente dalla tramoggia.
Dotato di anello di usura montato tra piastra di usura e valvola a S, per una perfetta tenuta e che assicura il pompaggio dei calcestruzzi più difficili.
Il gruppo pompante Cifa è dotato di esclusivo anello di compensazione per il recupero automatico delle usure di anello e piastra, evitando noiose regolazioni.
Il circuito oleodinamico di comando è del tipo HPG-IF con circuito chiuso a inversione di flusso: elevate prestazioni, alte pressioni e portate, funzionamento silenzioso e regolare, alta affidabilità e manutenzioni semplificate
- La macchina è dotata di un sistema elettronico di controllo e visualizzazione dei principali parametri di funzionamento del motore Diesel (Deutz Display DED)
- Circuito oleodinamico predisposto per un rapido passaggio da alimentazione bassa pressione (HPC 1410) e alimentazione alta pressione (HPC 817)

Dotazioni di serie

- Motore Diesel-turbo-intercooler Deutz mod. TCD2013L62V
- Sistema elettronico di controllo del motore ausiliario (Deutz Display DED)
- Pompa acqua a comando idraulico (70 l/min- 20 bar)
- Lancia di lavaggio ad innesto rapido con tubo flessibile da 10 m
- Pompa elettrica di lubrificazione con serbatoio
- Quadro di comando con tutte le funzioni
- Alternatore e batterie
- Contagiri elettronico
- Serbatoio gasolio capacità 150 lt
- Serbatoio acqua, capacità max 200 lt
- Segnalatore acustico di avaria motore d'azionamento
- Tubazione uscita calcestruzzo con curva e controcurva, giunti tipo OR + tronco di riduzione fino a diam. 5"
- Tubo d'uscita ad alta pressione con giunti diam. 6"
- Variatore di portata calcestruzzo a bordo macchina
- Cassetta attrezzi + pompa manuale di lubrificazione + set di chiavi fisse
- Verniciatura monocolor
- Radiocomando

Accessori a richiesta

- Compressore aria a comando idraulico, bicilindrico a due stadi, con accessori, gabbia recupero pale di lavaggio e tronchetto pulizia aria-acqua
- Gabbia recupero pale di lavaggio
- Tronchetto pulizia aria-acqua
- Tamponi di pulizia e riempimento tubazione calcestruzzo

Dati tecnici

Modello		HPC 1410 IF8	HPC 817 IF8
Potenza motore	kW	190	190
Max. produzione teorica	m ³ /h	136	80
Max. pressione sul calcestruzzo	bar	101	172
Max. numero cicli al minuto		36	21
Cilindri pompanti (diam. x corsa)	mm	200X2000	200X2000
Capacità tramoggia di carico	it.	650	650
Alim. lato stelo <input type="checkbox"/> Alim. lato pistone <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso

