

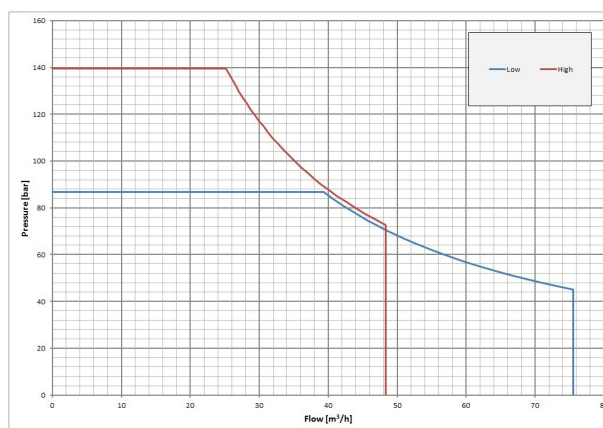
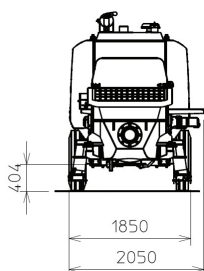
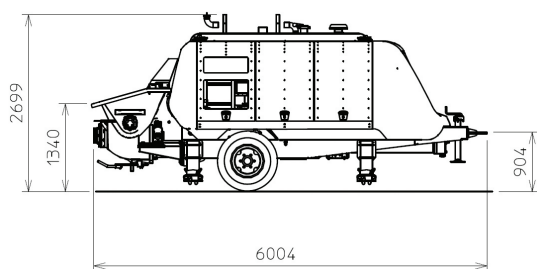
PC709/415 S8



Caratteristiche

Le carrellate CIFA si distinguono per una gamma così ampia che permette di risolvere qualsiasi tipo di utilizzo. Comprendono versioni sia diesel che elettriche. In grado di fronteggiare qualsiasi situazione, mantenendo sempre le caratteristiche di solidità, bassi costi di esercizio e uniformità di pompaggio. Tutti i modelli dispongono di un'ottima dotazione standard, che si arricchisce di un'ampia scelta di accessori che distinguono maggiormente la versatilità di queste pompe, che risultano l'ideale per operare in grandi cantieri come in aree urbane.

Dimensioni e Diagrammi delle prestazioni





PC709/415 58

Caratteristiche

Le pompe carrellate CIFA dispongono di una vasta gamma di modelli in grado di soddisfare le più differenti esigenze per il pompaggio e il trasporto del calcestruzzo in qualsiasi condizione di lavoro. Il modulo pompante originale Cifa presenta tutte le caratteristiche di solidità, di durata, di sicurezza e di alte prestazioni, in presenza di qualsiasi calcestruzzo da pompare. Struttura costituita da un carrello monoasse rigido con timone di traino, quattro stabilizzatori a regolazione manuale e due ruote gommate. Fonte di potenza costituita da motore ausiliario (Diesel o Elettrico). Pompa principale a pistoni, a cilindrata variabile e potenza costante. Pompa ad ingranaggi per i servizi.

Valvola di distribuzione a 'S' in acciaio speciale differenziato, per qualsiasi tipo di calcestruzzo

Scambio valvola ultraveloce e posizionamento certo, anche con calcestruzzi difficili

Pompaggio ideale anche ad alte pressioni con il flusso continuo e regolare

Compensazione automatica delle usure

Circuito idraulico di tipo aperto

Trasformazione del gruppo pompante da alta a bassa pressione o viceversa

Basso rumore

Bassi costi di esercizio

Rapide e facili operazioni di accesso e manutenzione a tutti i componenti

La macchina è in grado di lavorare fino a -25°

Dati tecnici

| | | PC 709 | PC 415 |
|---|-------------------|------------|------------|
| Potenza motore D/E | kW | 130/110 | 130/110 |
| Max. produzione teorica | m ³ /h | 70 | 46 |
| Max. pressione sul calcestruzzo | bar | 90 | 140 |
| Max. numero di cicli al minuto | mm | 20 | 13 |
| Canne cls (diam. x corsa) | mm | 200 x 1800 | 200 x 1800 |
| Capacità tramoggia | l | 450 | 450 |
| Alim. lato stelo □ / Alim. lato pistone ◆ | | □ | ◆ |

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso

Dotazioni di serie

Vibratore elettrico sulla griglia tramoggia

Motore:

- PC 709/415 D8 - Diesel 6 cyl. Deutz [Stage IIIA] 130 kW

- PC 709/415 D8 - Diesel 6 cyl. Deutz [Stage V] 130 kW

Carrello monoasse rigido

Timone di traino

n° 4 stabilizzatori manuali

Tubazioni in uscita del calcestruzzo con curva e controcurva + tronco di riduzione fino a 5"

Pompa per acqua a comando idraulico 50 l/min - 50 bar

Variatore di portata calcestruzzo a bordo macchina

Tubo lavaggio completo di lancia

n° 2 palle in gomma spugna

Comando a distanza con cavo da 20 m

Segnalatore acustico di avaria motore ausiliario

Verniciatura bicolore CIFA arancione-grigio

Accessori a richiesta

Pompa acqua centrifuga multistadio (300 l/min - 20 bar)

Compressore aria a comando idraulico, bicilindrico a due stadi, produzione 450 l/min aspirati, pressione max. 15 bar, completo di accessori, gabbia fermapalle di lavaggio e tronchetto

Gabbia fermapalle e tronchetto diam. 5,5" con giunto

Tampone per pulizia e riempimento tubazioni calcestruzzo

Peso a vuoto (con olio, no gasolio)

| | | Step IIIA | Step V | E |
|-------|----|-----------|--------|------|
| PC709 | kg | 6140 | 6640 | 6300 |
| PC415 | kg | 6140 | 6640 | 6300 |

Pompa stazionaria su skid: +350 kg