

RAPTOR D

30 L / min @ 140 Bar - Motore Diesel Kohler 10.5cv - Avviamento elettrico e strappo

- *Telaio in acciaio*
- *Tutte le componenti montate su antivibranti*
- *Attacchi rapidi installati su raccordi girevoli antiurto*
- *Sistema di raffreddamento ad alta efficienza con doppio radiatore*
- *Gancio di sollevamento centrale*



RAPTOR D è una centralina oleodinamica con motore Diesel da 10,5 Hp (7.5kW) con avviamento elettrico e a strappo, può erogare una portata idraulica da 20 a 30 L/min @ 130 Bar regolabile tramite l'acceleratore manuale. **RAPTOR D** è una centralina ideale per applicazioni di gravose e di lunga durata grazie al sistema di raffreddamento dell'olio ad alta efficienza e al motore Diesel.

CARATTERISTICHE TECNICHE	RAPTOR D
Peso (kg)	90
Dimensioni LxWxH (cm)	85x60x65
Portata L/min	20-30
Pressione Bar	130 (or 200 Bar@ 20 L/min)
Motore	Kohler Diesel engine 10.5hp - Stage V
Avviamento	strappo - elettrico
Accelerazione	manuale
Lunghezza tubi std	7 mt

