



IDROFOGLIA LZ10-316A/SP MOTOPOMPA AUTOADESCANTE 100 m³/h STAGE V

Prezzo:

3.500,00 € iva esclusa

Product description:

IDROFOGLIA LZ10-316A/SP MOTOPOMPA AUTOADESCANTE 100 m³/h STAGEV

Motopompa IDROFOGLIA KZ050-425B/SP autoadescante con motore diesel Kohler 15 KD 440 StageV, con una portata massima di $100~\text{m}^3/\text{h}$.

La motopompa autoadescante Idrofoglia LZ10-316A/SP è progettata per fornire prestazioni efficienti e affidabili in una varietà di applicazioni, dall'irrigazione agricola all'utilizzo in cantieri o situazioni di emergenza. Con una portata di 100 m³/h (metri cubi all'ora), questa motopompa offre un'elevata capacità di pompaggio.

L'Idrofoglia LZ10-316A/SP è dotata di un potente motore Kohler 15 KD 440 StageV che permette una rapida aspirazione dell'acqua e un'elevato rendimento nella fase di pompaggio. Grazie alla sua capacità autoadescante, la motopompa può avviarsi senza la necessità di essere riempita manualmente di acqua, semplificando l'operatività e risparmiando tempo prezioso.

La motopompa è costruita con materiali di alta qualità, resistenti e duraturi. La sua struttura robusta e affidabile garantisce un funzionamento stabile e sicuro anche in condizioni dure e ambienti ostili. Inoltre, è progettata per garantire una facile manutenzione e un accesso semplice alle parti interne per le operazioni di riparazione o pulizia.

La motopompa autoadescante Idrofoglia LZ10-316A/SP offre una grande versatilità di utilizzo grazie alla sua capacità di pompare acqua pulita o leggermente torbida. Può essere impiegata per l'irrigazione di campi, giardini o parchi, il drenaggio di acque piovane o di pozzi, l'approvvigionamento idrico in cantieri edili, e molto altro ancora.



NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

La motopompa è provvista di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE IDROFOGLIA LZ10-316A/SP

Motore: Kohler 15 KD 440 Potenza motore: 7,5 KW Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Manuale Raffreddamento: Aria Giri motore: 3600 rpm Alimentazione: Diesel Capacità serbatoio: 5 l

Consumo carburante: 1,6 l/h

Autonomia: 3,1 h Nr. cilindri: 1

Cilindrata: 441 cc

Diametro massimo detriti: 35x25 mm

Diametro aspirazione: DN80 Diametro mandata: DN80 Portata massima: 100 m³/h Prevalenza massima: 30 mt Aspirazione massima: -8 m Potenza Pompa: 6,5 KW

Velocità di rotazione pompa: 3200 rpm

Lunghezza: 850 mm Profondità: 570 mm Altezza: 680 mm Peso Netto: 165 Kg

Cerchi una motopompa con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma IDROFOGLIA o di altri brand specializzate.

Le immagini e dati tecnici non sono vincolanti, possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Carburante: Diesel

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Motore: Kohler 15 KD 440 Normativa Emissioni : Stage 5

Avviamento: A strappo con autoavvolgente

Cilindrata (cm³): 441 Numero cilindri: 1 Raffreddamento: Aria

Tipo di pompa: Motopompa ad alta portata

Tipo di materiale trattato: Acque sporche e leggermente sabbiose

Altezza aspirazione (m): 30 Portata massima (Lt/min): 1666 Materiale principale scocca: Ghisa

Diametro aspirazione (mm/pollici): DN80 Diametro mandata (mm/pollici): DN80 Capacità serbatoio carburante (L): 5

Consumo (L/h): 1.6 Autonomia (h): 3.1 Lunghezza (mm): 850 Larghezza (mm): 570 Altezza (mm): 680

Peso a secco (Kg): 165 Marca Motore: Kohler

