



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

Product price:

3.500,00 € tax excluded

Product description:

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

Motopompa IDROFOGLIA KZ050-425B/SP autoadescante con motore diesel Kohler 15 KD 440 StageV, con una portata massima di 100 m³/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





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

