



KZ070-831B MOTOMPOMPA AUTOADESCANTE 600 m³/h

Prezzo:

16.513,00 € iva esclusa

Product description:

KZ070-831B MOTOMPOMPA AUTOADESCANTE CON CARRELLO TRAINO STRADALE

Pompa autoadescante KZ070-831B con bocche da 8", realizzata per drenaggio e qualsiasi altra applicazione più impegnativa nei cantieri e nei settori di industria ed emergenza. Il pompaggio di fluidi più abrasivi con elevato passaggio di corpi solidi è garantito dalla robustezza del sistema idraulico e della esclusiva girante, di tipo con pale aperte e doppia curvatura.

La motopompa è completa di centralina di controllo EasyMOP per controllo manuale della pressione idrica con auto apprendimento del punto di lavoro. Protezione impianto idrico per marcia a secco, minima e massima pressione, sotto pressione e sovra pressione. Protezione motore per insufficiente pressione olio, sovratemperatura, rottura della cinghia (mancanza ricarica batteria), minimo livello combustibile, basso livello liquido raffreddamento, fuori giri motore, bassa pressione gasolio. Controllo attuatore (accessorio da acquistare separatamente) per gestione decelerazione motore in caso di allarme o fine lavoro. Start/Stop da contatto esterno. Visualizzazione su schermo di avviso manutenzione generica, contaore, contagiri, livello carburante, voltmetro batteria, esclusione protezione pompa, manometro acqua. Impostazione tempo lavoro da 00:01 a 47:59 ore/minuti.

La motopompa autoadescante è completa di carrello traino stradale lento che la rende agevolmente trasportabile con serbatoio incorporato da 330 litri.

CARATTERISTICHE TECNICHE KZ065-625B MOTOMPOMPA AUTOADESCANTE

Diametro aspirazione: Ø 200 / 8" Diametro mandata : Ø 200 / 8" Portata massima: 400 m³/h Prevalenza massima: 30 mt Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Aspirazione massima: -8 m Passaggio solidi: 73x50 mm Potenza assorbita: 32,8 hp

Velocità di rotazione: speed 2.000 rpm

Efficienza max: 64%

Corpo pompa: Ghisa grigia EN JGL 250

Girante: Ghisa sferoidale

Abero: Acciaio C40

Accoppiamento: elastico

MOTORE DIESEL Produttore: Kohler

Modello: KDI 1903 TCR

Normativa emissioni: STAGE V

Cilindrata: 1.861 cc Potenza max: 50,2 cv Numero di cilindri: 3 Raffreddamento: Liquido Velocità max: 2.600 rpm Capacità serbatoio: 330 l

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Carburante: Diesel

Motore: Kohler KDI 1903 TCR Normativa Emissioni : Stage 5

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 1861 Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Liquido Refrigerante

Tipo di pompa: autoadescante

Tipo di materiale trattato: Acque sporche e leggermente sabbiose

Altezza aspirazione (m): 8

Portata massima (Lt/min): 600000

Materiale principale scocca: Ghisa grigia EN JGL 250

Flusso massimo (m³/h): 600

Numero ruote: 2

Diametro aspirazione (mm/pollici): Ø 150 / 6" Diametro mandata (mm/pollici): Ø 150 / 6"

Sezione massima detriti (mm): 76

Prevalenza totale (m): 26 Potenza meccanica (hp): 42



Trasportabilità: Carrello Traino Lento Capacità serbatoio carburante (L): 330

Marca Motore: Kohler

