



KZ065-625B MOTOMPOMPA AUTOADESCANTE 400 m^3/h

Prezzo:

14.873,00 € iva esclusa

Product description:

KZ065-625B MOTOMPOMPA AUTOADESCANTE CON CARRELLO TRAINO STRADALE

Pompa autoadescante IF625B con bocche da 6", 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, contatore, 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 150 l

CARATTERISTICHE TECNICHE KZ065-625B MOTOMPOMPA AUTOADESCANTE

Diametro aspirazione: 150 / 6"

Diametro mandata : Ø 150 / 6"

Portata massima: 400 m^3/h

Prevalenza massima: 30 mt

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): 400000
Materiale principale scocca: Ghisa grigia EN JGL 250
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): 38
Potenza meccanica (hp): 32,8
Trasportabilità: Carrello Traino Lento

Capacità serbatoio carburante (L): 150

Marca Motore: Kohler

