



# KZ065-625B MOTOMPOMPA AUTOADESCANTE 400 m<sup>3</sup>/h



**Product price:**

**14.873,00 € tax excluded**

## **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<sup>3</sup>/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 (cm<sup>3</sup>): 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

