

## IDROFOGLIA MOTOPOMPA AUTOADESCANTE 19KW STAGEV

Reference: LZ25W-44Bd/SP



### IDROFOGLIA MOTOPOMPA AUTOADESCANTE 19KW STAGEV

IDROFOGLIA MOTOPOMPA AUTOADESCANTE 19KW STAGEV modello IF44B rappresenta una soluzione potente e affidabile per il pompaggio di liquidi in diverse applicazioni. Questa motopompa autoadescante è progettata per offrire prestazioni elevate e un'efficienza ottimale.

#### Caratteristiche principali:

Prestazioni di pompaggio:

Con un'aspirazione e una mandata di 4 pollici, questa motopompa è in grado di gestire portate massime di 200 m<sup>3</sup>/h e prevalenze massime di 44 metri.

L'aspirazione massima di -8 metri consente di prelevare liquidi da profondità considerevoli.

Il passaggio solidi di 73x30 mm permette di gestire anche liquidi con impurità.

Motore diesel Stage V:

Equipaggiata con un motore diesel Kohler KDW 1404 Stage V, questa motopompa garantisce basse emissioni e un ridotto impatto ambientale.

Il motore a 4 cilindri da 1.372 cm<sup>3</sup> è raffreddato a liquido e offre una potenza assorbita di 19,0 kW, con una velocità di rotazione di 2.800 rpm.

Costruzione robusta:

Il telaio su 2 ruote e i piedini stabilizzatori assicurano stabilità e facilità di trasporto.

Il serbatoio gasolio incorporato da 80 litri garantisce una lunga autonomia.

I materiali di alta qualità, come il corpo pompa in ghisa GJL250, la voluta e la girante in ghisa sferoidale, e la tenuta meccanica in carburo di silicio/Viton, assicurano durata e resistenza.

Versatilità:

L'accoppiamento flangiato e il timone ad altezza fissa offrono flessibilità di installazione e utilizzo.

#### Caratteristiche Tecniche IDROFOGLIA MOTOPOMPA AUTOADESCANTE 19KW STAGEV:

Modello: IF44B  
Aspirazione: 4"  
Mandata: 4"  
Portata massima: 200 m<sup>3</sup>/h  
Prevalenza massima: 44 m  
Aspirazione massima: -8 m  
Passaggio solidi: 73x30 mm  
Potenza assorbita: 19,0 Kw  
Velocità di rotazione: 2.800 rpm  
Marca e modello: Kohler KDW 1404  
Emissioni: Stage V  
Cilindrata: 1.372 cm<sup>3</sup>  
Numero di cilindri: 4  
Raffreddamento: Liquido  
Accoppiamento: Flangiato  
Velocità di rotazione: 2.800 rpm  
Telaio: Su N. 2 ruote  
Verniciatura telaio: Nero  
Serbatoio gasolio incorporato: 80 lt  
Piedini stabilizzatori: Nr. 3  
Timone: Altezza fissa  
Corpo pompa: Ghisa GJL250  
Voluta: Ghisa sferoidale  
Girante: Ghisa sferoidale  
Tenuta meccanica: Carburo di silicio / Viton  
Albero: Acciaio C40  
Elastomeri: Nitrile  
peso: 500kg  
dimensioni prodotto: 2300x1160x1550 mm

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche differenti [CLICCA QUI](#).  
immagini e dati tecnici non vincolanti.

#### Technical Sheet

Motore	Kohler KDW 1404
Normativa Emissioni	Stage 5
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1.372
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Liquido
Dimensioni prodotto (mm)	2300x1160x1550
Prevalenza totale (m)	44
Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)	200
Tipo di albero	Acciaio C40

Tipo di prodotto	Motopompa
Peso (Kg)	500
Aspirazione	4"
Passaggio Solidi	73x30 mm
Timone	Altezza fissa
Corpo Pompa	Ghisa GJL250
Tenuta Meccanica	Carburo di silicio / Viton
Elastomeri	Nitrile
Voluta	Ghisa sferoidale
Girante	Ghisa sferoidale
Accoppiamento	Flangiato
Potenza assorbita kW	19
Mandata	4"
Aspirazione max.	-8 m
velocità di rotazione	2800 rpm
Verniciatura	Nero / Back
Telaio	Su N. 2 ruote
Serbatoio gasolio incorporato	80LT
Piedini stabilizzatori	3