



HONDA WT40X MOTOPOMPA ACQUE NERE 100 m³/h STAGE V

Reference: WT 40XK3 DE

HONDA WT40X MOTOPOMPA ACQUE NERE 100m³/h STAGE V

HONDA WT40X è una Motopompa autoadescante per acque nere con motore Benzina GX390 StageV, con una portata massima di 100 m³/h.

La HONDA WT40X è una Motopompa per Acque Nere che si distingue per la sua eccezionale capacità di drenare acque contaminate, raggiungendo una portata di 100 m³/h e conformità agli standard Stage V. Questo strumento è stato progettato con cura per affrontare efficacemente il compito di svuotare liquidi compromessi. La qualità della motopompa HONDA WT40X è sinonimo di eccellenza grazie alla sua produzione da parte di Honda, un nome di primo piano nell'industria dei motori, che assicura costruzione e prestazioni di alta classe.

La funzionalità della motopompa HONDA WT40X è estesa alla gestione di liquidi contenenti particelle solide come ghiaia e sabbia. Questo la rende un alleato indispensabile per situazioni quali il drenaggio di siti di costruzione fangosi, stagni melmosi e pozzi neri, oltre ad altre applicazioni simili. L'impeller robusto e resistente agli urti e all'usura è un componente fondamentale che permette alla pompa di affrontare con successo i detriti comuni presenti nelle acque contaminate.

L'eccezionale qualità costruttiva è ulteriormente sottolineata dalla cassa statica e dall'impeller in ghisa, materiali progettati per resistere all'abrasione. Le pompe ad alta portata HONDA sono caratterizzate da palette appositamente concepite per garantire un'elevata capacità di scarico.

Questo modello offre un equilibrio ottimale tra potenza e portabilità, agevolando il trasporto. Un telaio tubolare robusto e resistente assicura una protezione efficace contro eventuali impatti indesiderati.

La funzione di autoadescamento semplifica l'avvio della motopompa, consentendo di riempire l'acqua attraverso il tappo dedicato posizionato sul corpo della pompa.

CARATTERISTICHE TECNICHE HONDA WT40X:

Motore: Honda GX390
Potenza massima motore: 8.7 KW
Normativa emissioni: Stage V
Avviamento: Accensione Digitale / Manuale a strappo
Raffreddamento: Aria
Giri motore: 3600 rpm
Alimentazione: Benzina
Capacità serbatoio: 6.1 l
Consumo carburante: 4.69 l/h
Autonomia: 1.3 h
Nr. cilindri: 1
Cilindrata: 389 cc
Diametro massimo detriti: 31 mm
Diametro aspirazione: 100

Diametro mandata: 100
Portata massima: 100 m³/h
Prevalenza massima: 25 mt
Aspirazione massima: 8 m
Lunghezza: 735 mm
Profondità: 535 mm
Altezza: 565 mm
Peso Netto: 68 Kg

Cerchi una motopompa con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma HONDA o di altri brand specializzate.

Technical Sheet

Carburante	Benzina
Motore	Honda GX390, 4 tempi, OHV
Giri motore (giri/min)	3600
Accensione	Transistorizzata
Avviamento	Manuale
Cilindrata (cm ³)	389
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria forzata
Alesaggio per corsa (mm)	82 x 64
Potenza netta (kW)	7.1
Tipo di pompa	Motopompa ad alta portata
Tipo di materiale trattato	Acque nere
Altezza aspirazione (m)	8
Portata massima (Lt/min)	1600
Pressione (bar)	2.5
Diametro aspirazione (mm/pollici)	100 mm - 4"
Diametro mandata (mm/pollici)	100 mm - 4"
Sezione massima detriti (mm)	31
Prevalenza totale (m)	26
Capacità serbatoio carburante (L)	6.1
Consumo (L/h)	3.05
Autonomia (h)	2
Potenza acustica	110 dB(A)
Pressione acustica	96 dB(A)

Lunghezza (mm)	735
Larghezza (mm)	535
Altezza (mm)	565
Peso a secco (Kg)	68
Silenziato	No
Super silenziato	No
Marca Motore	Honda
