



HONDA WMP 20 X

Motopompa a scoppio per acque corrosive raccordi 50 mm 2 pollici

Product description:

MOTOPOMPA HONDA WMP20X acque corrosive raccordi 50mm 2pollici

La MOTOPOMPA HONDA WMP20X utile per fertilizzanti agricoli o rifiuti industriali difficili, queste motopompe non temono niente e sono in grado di trattare anche i detriti.

Liquidi mortali MOTOPOMPA HONDA WMP20X

Ideate per i lavori più impegnativi, queste motopompe speciali per sostanze chimiche sono state realizzate per resistere a materiali che altri non sono in grado di trattare. Solfati, nitrati e cloruri non sono un problema, così come qualsiasi altro composto corrosivo. Ideali per l'uso commerciale e agricolo.

Impermeabile MOTOPOMPA HONDA WMP20X

Il corpo della pompa MOTOPOMPA HONDA WMP20X per sostanze chimiche, la cassa statorica e la girante sono realizzati in materiale termoplastico rinforzato per garantire la massima resistenza alle sostanze chimiche. L'EPDM (monomero etilene-propilene diene) con cui sono realizzate le guarnizioni è infatti una gomma speciale resistente a una vasta gamma di prodotti chimici.

La guarnizione della MOTOPOMPA HONDA WMP20X in EPDM (A), la girante in termoplastica speciale (B) e la cassa statorica (C) sono ideali per il trattamento delle sostanze chimiche senza alcun problema.

Spostamento di acque MOTOPOMPA HONDA WMP20X

La pompa MOTOPOMPA HONDA WMP20X per sostanze chimiche è in grado di gestire l'acqua con solidi fino a 5 mm di diametro, mentre un filtro impedisce l'ingresso di sostanze e materiali più grandi. È inoltre in grado di spostare grandi quantità di acqua, fino a 833 litri al minuto.





Un sistema a tenuta della MOTOPOMPA HONDA WMP20X

Ciò che rende la pompa per sostanze chimiche così efficace è la qualità artigianale delle guarnizioni, che impedisce l'ingresso di aria e la conseguente perdita del vuoto. Anche il gioco tra la girante e la cassa statorica è stato progettato in questo modo. Ciò implica non solo portata e pressione elevate ma anche una notevole resistenza. Inoltre, può funzionare fino a 2 ore e 15 minuti senza richiedere rifornimento di benzina.

Il gioco (B) tra la girante progettata specificatamente con guarnizione in EPDM (A) e la cassa statorica, insieme al corpo in alluminio a tenuta stagna (C), garantiscono il vuoto adeguato. E tutto ciò contribuisce a mantenere prestazioni eccezionali.

Potenza di spinta della MOTOPOMPA HONDA WMP20X

Anche nota come "prevalenza manometrica totale", indica l'altezza massima con cui la pompa MOTOPOMPA HONDA WMP20X forza l'acqua dall'altezza di aspirazione all'altezza di scarico. La pompa per sostanze chimiche consente una spinta fino a 32 m, ossia all'incirca la lunghezza di tre autobus parcheggiati. E più lontano verrà spinta l'acqua, minori saranno i vostri pensieri. La "prevalenza manometrica totale" (A) è la capacità massima di sollevamento dell'acqua, dall'altezza di aspirazione (B) all'altezza di scarico (C).

Struttura robusta della MOTOPOMPA HONDA WMP20X

Esattamente in linea con tutta la produzione Honda, questi motori per motopompe MOTOPOMPA HONDA WMP20X sono affidabili e a basse emissioni e la funzione di decompressione automatica consente un avviamento facile e veloce. Per garantire il massimo controllo, inoltre, sono dotati della funzione Oil Alert™. L'arresto automatico in caso di livello dell'olio al di sotto del limite di sicurezza infatti impedisce il danneggiamento del motore.

Protezione del telaio MOTOPOMPA HONDA WMP20X

Il telaio della MOTOPOMPA HONDA WMP20X pieno per impieghi gravosi della pompa per sostanze chimiche garantisce la protezione dell'unità e della comoda maniglia per il trasporto. I supporti elastici antivibrazione del motore riducono le sollecitazioni meccaniche sull'unità, in modo da mantenere il regime minimo senza sobbalzi o frastuoni.

Verifica la nostra ampia gamma di pompo cliccando qui

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Carburante: Benzina

Motore: Honda GX160, 4 tempi, OHV

Giri motore (giri/min): 3600

Accensione: Transistorizzata





Avviamento: Manuale
Cilindrata (cm³): 163
Numero cilindri: 1
Capacità olio (L): 0.6
Raffreddamento: Aria forzata
Alesaggio per corsa (mm): 68 x 45
Potenza netta (kW): 3.6
Tipo di pompa: Motopompa ad alta portata
Tipo di materiale trattato: Liquidi corrosivi
Altezza aspirazione (m): 8
Portata massima (Lt/min): 833
Pressione (bar): 3.2
Diametro aspirazione (mm/pollici): 50 mm - 2"
Diametro mandata (mm/pollici): 50 mm - 2"
Sezione massima detriti (mm): 5
Prevalenza totale (m): 32
Capacità serbatoio carburante (L): 3.1
Consumo (L/h): 1.37
Autonomia (h): 2.25
Potenza acustica: 106 dB(A)
Pressione acustica: 92 dB(A)
Lunghezza (mm): 520
Larghezza (mm): 400
Altezza (mm): 450
Peso a secco (Kg): 26
Silenziato: No
Super silenziato: No
Marca Motore: Honda

