

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--------------------------|
| Baureihe | AQUALINE INTENS |
| Flüssigkeitstyp | Pumpen von Schmutzwasser |
| Ansaugdurchmesser (mm) | 50 |
| Druckstutzendurchmesser (mm) | 50 |
| Max. Durchsatz (l/min) | 600 |
| Max. Durchsatz (m ³ /h) | 36 |
| Förderhöhe (m) | 29 |
| Ansaughöhe (m) | 8 |
| Korngröße (mm) | 8 |
| Selbstansaugung | Oui |
| Kraftstoff | Benzin |
| Tank (L) | 2 |
| Verbr. 75% (L/h) | 1 |
| Autonomie 75% (h) | 2 |
| Garantierter Schalleistungspegel LwA dB(A) | 103 |
| Schalldruckpegel in 1m Entfernung in dB(A) | 87 |
| Schalldruckpegel in 7m Entfernung in dB(A) | 72 |



TR 2.36 C5

PORTABLE POWER

MOTORPUMPE Baureihe AQUALINE INTENS

PRODUKTVORZÜGE

- Profi-Motor HONDA
- Widerstandsfähiges Pumpengehäus
- Selbstansaugung
- Leichter Zugang zur Turbine
- Satz von angebotenem Zubehör

Die Modelle AQUALINE INTENS TR 2.36 H und TR 3.60 H sind mit sehr hochwertigen Pumpengehäusen ausgestattet und dafür bestimmt auch stark verschmutztes Wasser zu pumpen. Das schnelle und einfache Reinigen durch Abnehmen der Frontseite ist vor allem für Profis ein großer Vorteil.

STAGE V (2016/1628 EU) : Dieses Produkt entspricht den neuen Umweltvorschriften in Europa

Baureihe AQUALINE INTENS

Ein Konzept für wenig belastetes Wasser

TECHNISCHE DATEN MOTOR

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Motor marke | HONDA |
| Motor Typ | GX120_C5 |
| Verteilung | O.H.V. |
| Start | Reversierstart |
| Ölschutz | Oui |
| Hubraum (cm ³) | 118 |
| Kapazität Öl inkl. Filter (l) | 0,6 |

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

| | |
|-------------------|------|
| Länge (cm) | 46,8 |
| Breite (cm) | 36,2 |
| Höhe (cm) | 39,8 |
| Nettogewicht (kg) | 23 |

VERPACKUNG

| | |
|--------------------------------|--------|
| Verpackungsart | Karton |
| Länge (cm) | 48 |
| Breite (cm) | 38 |
| Höhe (cm) | 41,5 |
| Gewicht (lbs) | 26,5 |
| Palettentyp | 120/80 |
| Anzahl der Kartons pro Palette | 12 |
| Palettenhöhe (cm) | 138 |
| Palettengewicht verpackt (kg) | 328 |



ZUBEHÖR GELIEFERT

Sieb
Schellen
Schraubverbindungen
Betriebs- und Wartungsanleitung

OPTIONEN

- RBH1** Karton mit 20 Ölkanistern von 1L(SAE 15W40)
- RBH0-5** Karton mit 24 Ölkanistern von 0,5L(SAE 15W40)
- RHO** Schutzhaube für Stromerzeuger, schweißaggregate und Motorpumpen von KOHLER
- R11** Rohrleitungssatz für Motorpumpen 2" mit 5 m Saugleitung + 25 m Förderleitung
- R13** Schnellkupplungssatz für Motorpumpen 2 Zoll