

# MOTOPOMPA WTH 40

## Caracteristici tehnice

Producator		WASSESTECHNIK
Presiunea maxima de lucru	[ bar ]	-
Putere	[ CP ]	5.5
Temperatura max. a lichidului vehiculat	[ °C ]	..
Temperatura max. a mediului ambiant	[ °C ]	..
Temperatura max. la suprafata	[ °C ]	..
Nr. rotatii	[ rot/min ]	3600
Debit maxim	[ l/min ]	700
Inaltime maxima de refulare	[ m ]	30
Diametru aspiratie		2 "
Diametru refulare		2 "

## Descrierea produsului

### Motopompa pentru ape uzate WTH40

#### Caracteristici constructive

- Independenta energetica;
- Pompa din aliaj usor de aluminiu, inoxidabil, turnat sub presiune;
- Clapeta de retinere, pe aspiratie, in corpul pompei, in vederea autoamorsarii la punerea in functiune;
- Iesirea arborelui din corpul pompei este prevazut cu etansare mecanica, frontala, carbune-ceramica cu durabilitate indelungata;
- Pornirea manuala, usoara;
- Consum redus de benzina;
- Prevazuta cu cadru pentru protectie si transport.
- Dimensiunea maxima a particulelor vehiculate 5mm
- Motor : pe benzina, in 4 timpi OHV, model 168F ; 5.5 CP/3600rpm, 163cmc, baie de ulei cu capacitate de 0.6 litri
- Pornire : manuala, la sfoara
- Pompa : centrifugala autoamorsanta
- Turbina : fonta
- Adancime maxima de aspiratie : 8 m
- Combustibil : benzina normala fara plumb
- Capacitate rezervor combustibil : 3,6 litri
- Dimensiuni exterioare (Lxlxh in mm) :490x390x425
- Greutate :23 kg

#### Aplicatii

Alimentarea cu apa din fantani, lacuri, rauri si transportul apei curate prin conducte pe distante lungi, umplerea rapida a rezervoarelor; irigarea culturilor pe ogoare, gradini, livezi, vii prin canale sau instalatii sub presiune cu aspersoare; alimentarea

cu apa curata sau desecarea bazinelor, piscinelor sau in crescatorii de peste, spalarea vitelor, grajdurilor, uneltelor si utilajelor agricole; utilizarea ca motopompa pentru combaterea incendiilor in orice instalatii industriale, formatii de pompieri; orice alte activitati unde este necesara vehicularea sau transvazarea apelor curate in cele mai variate scopuri.

## **WTH40**

