

MOTOPOMPA WTH60



MP66-3

Caracteristici tehnice

Producator		WASSERTECHNIK
Presiunea maxima de lucru	[bar]	-
Putere	[CP]	6.5
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]	1000
Inaltime maxima de refulare	[m]	30
Diametru aspiratie		3 "
Diametru refulare		3 "

Descrierea produsului

Motopompa pentru ape uzate WTH60

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-1 ; 6.5 CP/3600rpm, 196cmc, baie de ulei cu capacitate de 0.6 litri
- Pornire : manuala, la sfoara
- Pompa : centrifugala autoamorsanta
- Turbina : fonta
- Adancime maxima de aspiratie : 8 m
- Inaltime maxima de refulare : 30 m
- Combustibil : benzina normala fara plumb
- Capacitate rezervor combustibil : 3,6 litri
- Dimensiuni exterioare (Lxlxh in mm) :515x415x465

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.