

# WT 40

ALTA PORTATA  
PER ACQUE NERE



La pompa in ghisa ha una spinta di 1640 litri al minuto, per detriti con dimensioni fino a 31mm e una prevalenza manometrica totale di 26 m.

## Pompa

Portata massima (L/min)	1640
Diametro aspirazione / mandata (mm)	100 (4")
Prevalenza totale (m)	26
Altezza massima di aspirazione (m)	8
Pressione (bar)	2,6
Sezione detriti massima (mm)	31

## Motore

Motore	GX340
Tipo	4 tempi, OHV,* 1 cilindro
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	337
Alesaggio × Corsa (mm)	82 x 64
Giri motore (giri/min)	3600 max
Potenza netta (kW)	7,1
Sistema di raffreddamento	Aria forzata
Accensione	Transistorizzata
Capacità olio (L)	1,1
Capacità serbatoio carburante (L)	6,1
Autonomia	2h approx
Accensione	Autoavvolgente
Pressione acustica LwA (dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC))	96
Potenza acustica LpA (dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC))	110

## Dimensioni

Lunghezza (mm)	735
Larghezza (mm)	535
Altezza (mm)	565
Peso a secco (kg)	78