

**TDP 7501 S (0250750118) Pompa sommersa a pressione**  
**Scatola di cartone**

N. ordine 0250750118  
EAN 4007430265159



Immagine rappresentativa



- Per l'irrigazione dei giardini da riserve d'acqua
- Per l'azionamento diretto di impianti di irrigazione e per l'irrigazione di giardini attingendo a sorgenti situate in profondità, pozzi o cisterne
- Per l'irrigazione dei giardini con 1 - 3 irrigatori
- Meccanismo di pompaggio a 3 livelli per un ottimale aumento della pressione
- Protezione contro i sovraccarichi: protegge il motore dal surriscaldamento
- Interruttore galleggiante regolabile per la modalità di funzionamento automatico
- Valvola di non ritorno integrata per impedire il funzionamento a vuoto della condotta dell'acqua
- Corpo robusto realizzato in plastica resistente agli urti
- Impugnatura ergonomica per un comodo trasporto

**Dati tecnici****Dati tecnici**

Potenza nominale assorbita	1000 W
Portata max.	7500 l/h
Altezza max. di portata	34 m
Pressione max.	3.4 bar
Profondità max. di affondamento	7 m
Raccordo di mandata	Filettatura interna da 1"
Corpo pompa	Plastica
Classe di protezione IP	IP X8
Dimensioni max. della grana fino a	0 mm
Numero di giranti	3
Dimensioni	150 x 150 x 380 mm
Peso	9.1 kg
Lunghezza cavo	10 m

**Dotazione**

Adattatori multipli

Interruttore a galleggiante