



Pumpen Intelligenz.

Drain TPR 350 S

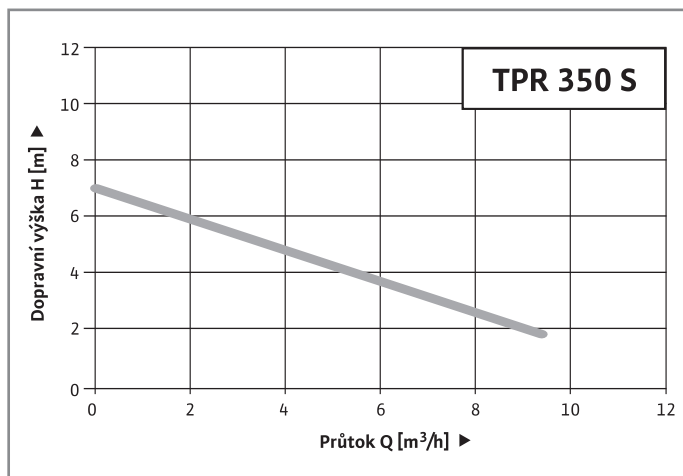
Ponorné čerpadlo na znečištěnou vodu



- Minimální zbytková hladina jsou pouhé 2 mm
- Demontovatelná zpětná klapka
- Hadicový nátrubek jako příslušenství
- Zabudovaná ochrana motoru

Pumpen Intelligenz.

Drain TPR 350 S



Drain TPR 350 S

Ponorné jednofázové čerpadlo

Použití

Přenosné ponorné čerpadlo na čistou a mírně znečištěnou vodu, určené především k úplnému vyčerpávání jímek, nádrží, bazénů nebo podlah bytových prostor a sklepů. Je možné využít je také na zavlažování zahrádek atd.

Provozní podmínky:

Max. teplota čerpaného média:	35°C
Max. hloubka ponoření:	5 m
Max. velikost nečistot:	2 mm
Minimální zbytková hladina:	2 mm

Technická data

Příkon P1	350 W
Jmenovitý proud:	1,4 A
Jmenovité napětí:	1 x 230 V
Kondenzátor:	5 µf
Hmotnost:	4,5 kg
Rozměry:	230 x 200 x 310 mm
Max. výtlačná výška:	7 m
Max. průtok:	8,5 m³/h

Konstrukční materiály

Držadlo:	Moplen
Tělo čerpadla:	Nerezová ocel 304
Oběžné kolo:	Noryl
Kostra motoru:	Nerezová ocel
Hřídel motoru:	Nerezová ocel

Motor:

Zabudovaná ochrana proti přetížení s automatickým resetem	
Třída izolace:	F
Druh krytí:	IP 68

Rozsah dodávky

Ponorné kalové čerpadlo s napájecím kabelem a se zástrčkou. Integrovaný plovákový spínač zajišťující automatický provoz. Návod k obsluze a montáži.

Schválená média

Dešťová, mírně znečištěná voda, voda záplavová a z řek. Odpadní voda z bazénů, van, sprch, myček aut a automatických praček. Voda pro požární systémy, chlazení a kondenzát.

Výhody pro uživatele

- Minimální zbytková hladina je pouhé 2 mm
- Demontovatelná zpětná klapka
- Hadicový nátrubek jako příslušenství
- Zabudovaná ochrana motoru

Typ čerpadla	Příkon	Jmenovitý proud	Kondenzátor	Q = množství			
				m³/h	litry/min	H = výška (m)	
	P1	I		0,6	1,8	3,6	8,4
	Watt	A	µf	10	30	60	140
TPR 350 S	350	1,4	5	6,9	6	5	2

WILO si vyhrazuje právo provést změnu u specifikací výrobků bez předchozího upozornění. Informace obsažené v tomto letáku nejsou závazné.