



*Pumpen Intelligenz.*

# Drain TPI 1200 EM

## čerpadlo s vířivým oběžným kolem



### VÝHODY PRO UŽIVATELE

- Robustní konstrukce
- Integrovaná tepelná ochrana motoru
- Automatický provoz díky plovákovému spínači
- Vířivé nerezové oběhové kolo

*Pumpen Intelligenz.*

## Wilo – Drain TPI 1200

Ponorné čerpadlo na znečištěnou vodu: 2 – pólové, jednofázové s plovákovým spínačem a minimální sací hladinou 65 mm. Maximální ponoření je 5 m

### Použití:

Ponorné čerpadlo Drain TPI 1200 je vhodné pro čerpání silně znečištěných médií:

- Odvodnění domů a pozemků
- Odpadové a vodní hospodářství
- Ekologie a čištění odpadních vod
- Průmysl a technologické procesy

### Čerpaná média:

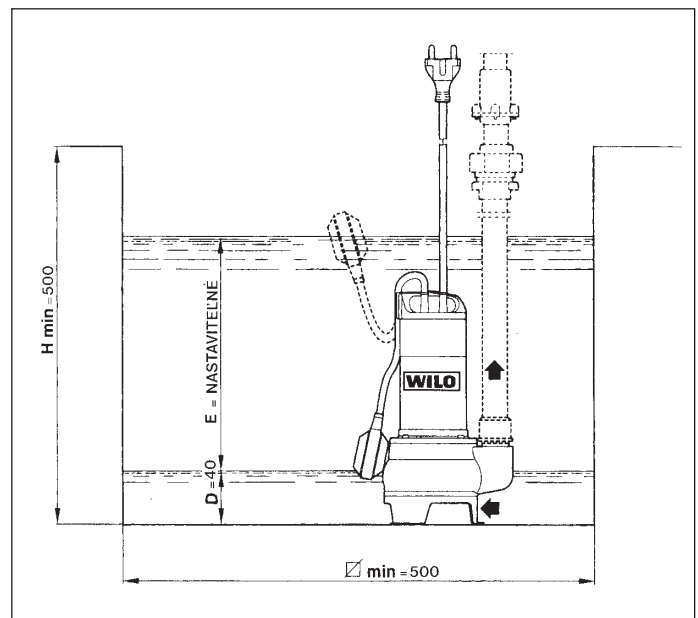
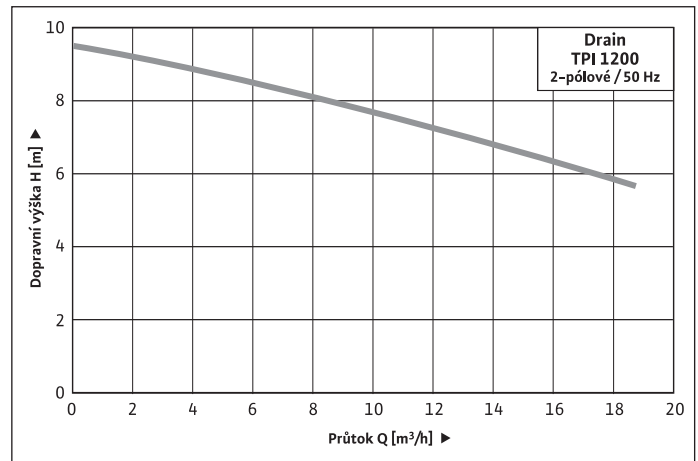
- Znečištěná, dešťová, povodňová a říční voda
- Prací roztoky z automatických praček
- Myčky automobilů
- Koupelová voda
- Topenářská voda
- Kotlová voda
- Kondenzát
- Chladicí voda
- Drenážní voda
- Splašková voda a fekálie do max. kulové průchodnosti

### Rozsah dodávky:

Kompletní propojené čerpadlo s připojovacím kabelem délky 10 m, zástrčkou a plovákovým spínačem výšky hladiny.

### Výhody pro uživatele

- Robustní konstrukce
- Integrovaná tepelná ochrana motoru
- Automatický provoz díky plovákovému spínači
- Vířivé nerezové oběhové kolo



Typ čerpadla	Rozměry v mm				
	DNM	A	B	C	H
TPI 1200	2"	112	232	131	368

### Technické údaje – materiály

Označení Wilo		TPI 1200
Příkon	$P_1$ [kW]	1,40
Jmenovitý výkon motoru	$P_2$ [kW]	1,2
Maxim. Teplota média	[° C]	35
Jmen. proud motoru I	1 ~ 230 V, 50 Hz [A]	6,5
Volná kulová průchodnost	[mm]	35
Typ kabelu		H07RN-F
Průřez kabelem	[mm²]	3 x 1 mm²
Délka kabelu	[m]	10
Kontrola motoru (snímač teploty)		integrovaná ve vinutí
Druh krytí IP 68		IP 68
Třída izolace		F
Hmotnost	[kg]	13,5
<b>Materiály</b>		
Těleso čerpadla (spirála)		šedá litina
Oběžné kolo		nerezová ocel
Hřídel		X 12 CrS 13
Sací koš		nerezová ocel
Těleso motoru		1.4308

