

Čerpadla ponorná, vřetenová



2" STING

Ponorné čerpadlo STING je první čerpadlo vřetenového typu s průměrem 2". Průměr jeho tělesa nepřekračuje 50 mm. Materiálové provedení je především nerezová ocel (těleso a rotor). Čerpadlo je doplněno napájecím kabelem délky 14 m se zástrčkou. Přímou v motoru je připojen kondenzátor a díky tomu lze čerpadlo ihned po vybalení použít k provozu. Motor je doplněn termickou ochranou proti přetížení, zapojenou na vinutí.

Využití:

Čerpání z hlubinových vrtů pro rozvod vody v rodinných domech a rekreačních objektech. Toto čerpadlo lze využívat také při hydrogeologickém průzkumu.



2" STING



2" STING

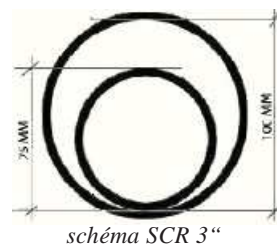


PARAMETRY

Výtlač (m)	Průtok (l/min)	Výkon motoru (W)	Příkon (A)	Hrdlo (palce)
50	18	370	1,8	½
Napětí (V)		Rozměry š/v (mm)		Hmotnost (kg)
230		50/630		11

3" SCR

Vřetenové čerpadlo s průměrem 75 mm. Materiálové provedení je především nerezová ocel (těleso, rotor, šroubení, hrdla). Čerpadlo je standardně dodáváno s napájecím kabelem délky 14 m se zástrčkou. Přímou v motoru je připojen kondenzátor a díky tomu lze čerpadlo ihned po vybalení použít k provozu. Motor je také doplněn termickou ochranou proti přetížení, zapojenou na jeho vinutí.



SCR 3" 0,25

PARAMETRY

Výtlač (m)	Průtok (l/min)	Výkon motoru (W)	Příkon (A)	Hrdlo (palce)
77	17	250	2,5	¾
Napětí (V)		Rozměry š/v (mm)		Hmotnost (kg)
230		75/550		10

Využití:

Čerpání z hlubokých vrtaných studní pro rozvod vody v rodinných domech a rekreačních objektech.