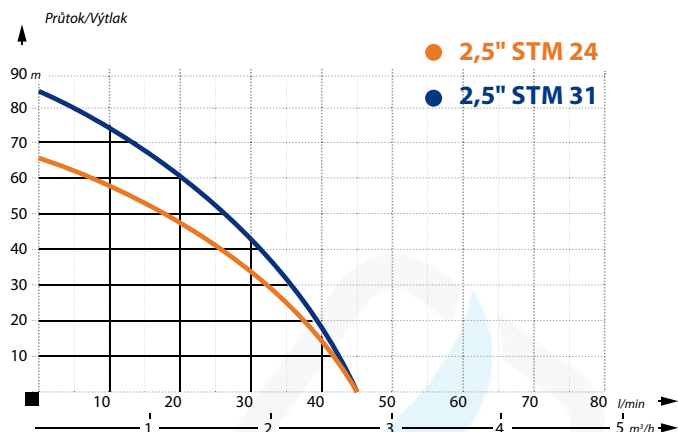


2,5" STM



ZVÝŠENÁ
ODOLNOST
VŮČI PÍSKU

Vicestupňová ponorná čerpadla s průměrem 66 mm se vyznačují zvýšenou odolností vůči písku. Přímo v motoru je připojen kondenzátor. Čerpadla se dodávají s napájecím kabelem délky 1,5 m nebo 20 m se zástrčkou. Zvýšené odolnosti vůči písku je dosaženo díky použití "plovoucího" oběžného kola a vybraných materiálů, odolných vůči otěru. Motor je doplněn termickou ochranou proti přetížení, zapojenou na jeho vinutí.



VYUŽITÍ:

Čerpání z hlubinových vrtů k rozvodu vody v rodinných domech, rekreačních objektech anebo k zavlažování zahrad.



2,5" STM 24

PARAMETRY

Typ	Výtlak (m)	Průtok (l/min)	Příkon motoru (W)	Napětí (V)	Proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry š/v (cm)	Hmotnost (kg)
2,5 STM 24	66	45	370	230	2,8	1	66/1190	7,8
2,5 STM 31	85	45	550	230	4,2	1	66/1430	9,5

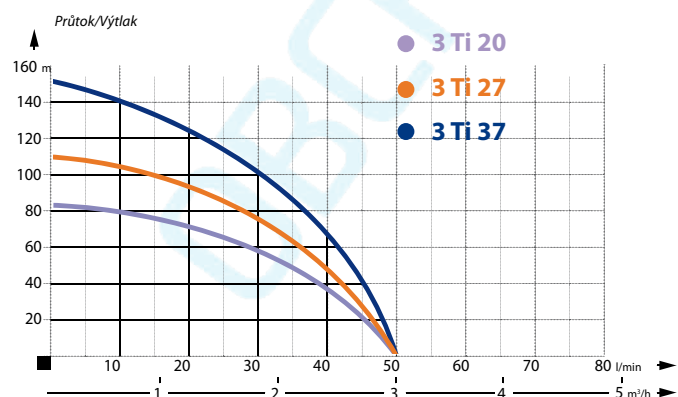
3" Ti

ZVÝŠENÁ ODOLNOST VŮČI PÍSKU



ZVÝŠENÁ
ODOLNOST
VŮČI PÍSKU

Vicestupňová hlubinná čerpadla s průměrem 74 mm se vyznačují zvýšenou odolností vůči písku. Těto vlastnosti je dosaženo díky použití "plovoucího" oběžného kola a vybraných materiálů, odolných vůči otěru: mosaz, nerezová ocel AISI 304 a vysoce jakostní plasty. Přímo v motoru je připojen kondenzátor a díky tomu je zajištěn bezproblémový provoz. Čerpadla se dodávají s napájecím kabelem délky 1,5 m nebo 20 m se zástrčkou. Motor je doplněn termickou ochranou proti přetížení, zapojenou na jeho vinutí.



VYUŽITÍ:

Čerpání z hlubinových vrtů k rozvodu vody v rodinných domech, rekreačních objektech anebo k zavlažování zahrad.



3" Ti 20

PARAMETRY

Typ	Výtlak (m)	Průtok (l/min)	Příkon motoru (W)	Napětí (V)	Proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry š/v (cm)	Hmotnost (kg)
3 Ti 20	82	50	550	230	4,2	1 1/4	74/1200	12
3 Ti 27	110	50	750	230	5,2	1 1/4	74/1420	14
3 Ti 37	152	50	1100	230	6,7	1 1/4	74/1740	18