



3" SDM

PARAMETRY

Typ	Výtlak (m)	Průtok (l/min)	Příkon motoru (W)	Napětí (V)	Proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry š/v (mm)	Hmotnost (kg)
3" SDM 24	80	70	750	230	6,5	1	75/1200	11
3" SDM 33	117	70	1100	230	7,2	1	75/1750	13

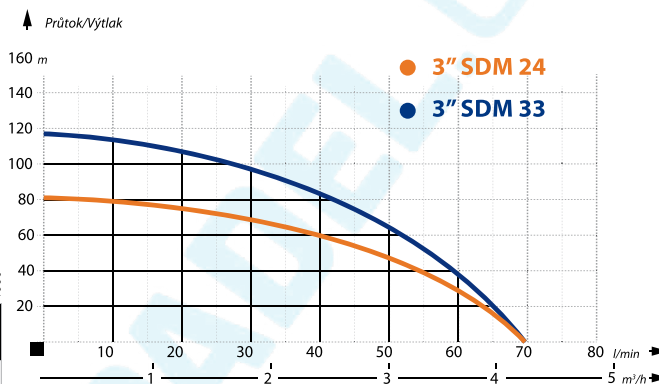
3" SDM

ZVÝŠENÁ ODOLNOST VŮČI PÍSKU

Vícetupňová ponorná 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. Přímou v motoru je připojen kondenzátor a díky tomu je zajištěn jeho 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.



ZVÝŠENÁ
ODOLNOST
VŮČI PÍSKU



VYUŽITÍ:

Čerpání z hlubinových vrtů k rozvodu vody v rodinných domech, na malých farmách nebo k zavlažování zahrad či odvodňování prostor.



3" STM 20

PARAMETRY

Typ	Výtlak (m)	Průtok (l/min)	Příkon motoru (W)	Napětí (V)	Proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry š/v (mm)	Hmotnost (kg)
3 STM 16	62	100	750	230	5,5	1 1/4	75/1160	10
3 STM 20	77	100	1100	230	6,7	1 1/4	75/1340	12
3 STM 24	93	100	1100	230	6,7	1 1/4	75/1510	14
3 STM 28	108	100	1500	230	9,7	1 1/4	75/1720	16

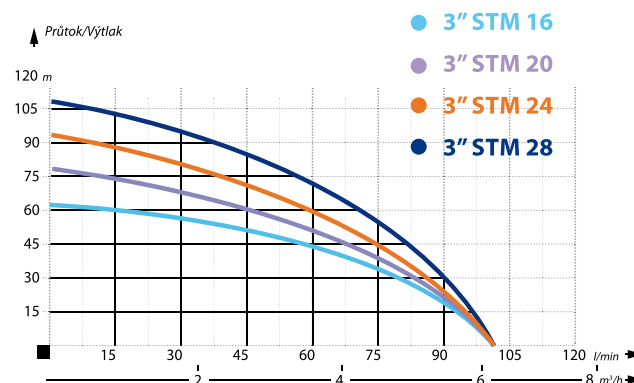
3" STM

ZVÝŠENÁ ODOLNOST VŮČI PÍSKU

Vícetupňová ponorná 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. Přímou v motoru je připojen kondenzátor a díky tomu je zajištěn jeho 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.



ZVÝŠENÁ
ODOLNOST
VŮČI PÍSKU



VYUŽITÍ:

Čerpání z hlubinových vrtů k rozvodu vody v rodinných domech, na malých farmách nebo k zavlažování zahrad či odvodňování prostor.