

WQK 15-9-1,1

Kalová ponorná čerpadla řady WQK jsou určena pro čerpání vody z odpadových žump, kanálových jímek a výkopů. Vyrábějí se z litiny, takže dobře pracují i ve fekálních jímkách. Mají oběžné kolo s okolní vřet 35 mm, které je uzpůsobeno k rozbíjení hustých shluků. Čerpadlo je vybaveno plovákovým spínačem, který umožňuje bezproblémový provoz i automatické spínání. Je vybavena ochranou proti přetížení.



TRVANLIVÉ
PROVEDENÍ



VYSOKÝ
PRŮTOK



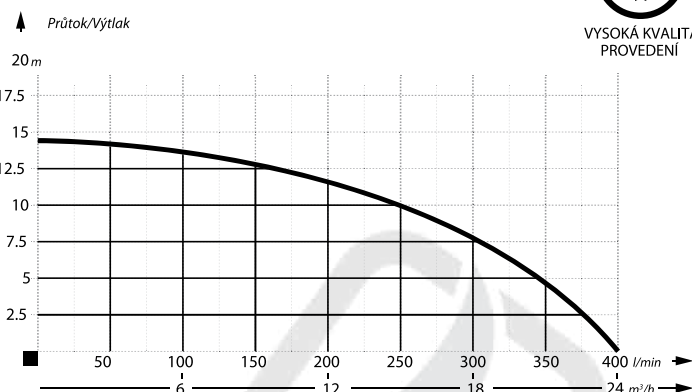
VYSOKÁ KVALITA
PROVEDENÍ



WQK 15-9-1,1

PARAMETRY

Výtlak (m)	Průtok (l/min)	Příkon motoru (W)	Napětí (V)
14	400	1100	230
Proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry š/v (cm)	Hmotnost (kg)
6	2	37/44	27



VYUŽITÍ:

K čerpání žump, kanalizačních jímek, zatopených prostor, povrchových vod, k odvodňování zalitých ploch či výkopů. Často se využívají i v čistíčkách odpadních vod.

MAGNUM

Toto kalové ponorné čerpadlo je určeno k čerpání vody z odpadových žump, kanálových jímek a výkopů. Je vybaveno plovákovým spínačem, který umožňuje jeho automatické spínání. Hrdlo umožňuje připevnění vytlačné hadice pomocí hadicové pásky. Motor čerpadla Magnum je vybaven termickou ochranou proti přetížení, zapojenou na vinutí.



TRVANLIVÉ
PROVEDENÍ



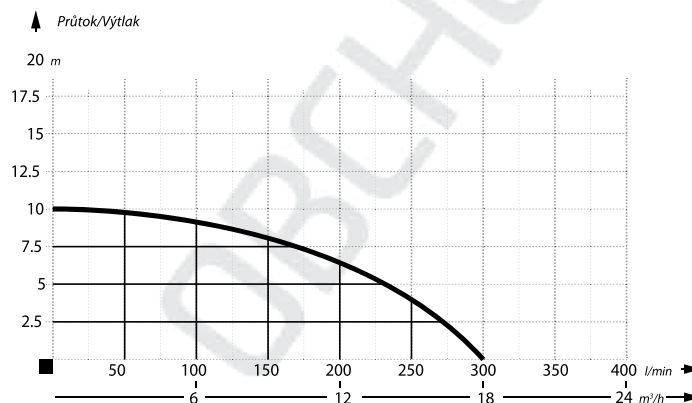
UNIVERZÁLNÍ
VYUŽITÍ



MAGNUM

PARAMETRY

Výtlak (m)	Průtok (l/min)	Příkon motoru (W)	Napětí (V)	Vůle nad kolem (mm)
10	300	550	230	35
Proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry š/v (cm)	Hmotnost (kg)	
3,8	2	26/40	12	



VYUŽITÍ:

Čerpání žump, kanalizačních jímek a zatopených prostor.