

Ponorné kalové čerpadlo GRINDER 1100 s řezacím zařízením

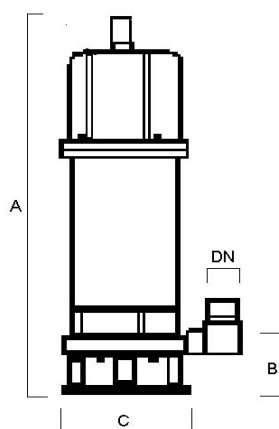
Ponorné čerpadlo s oběžným kolem a řezacím zařízením pro čerpání odpadní vody a kalů obsahujících vlákninu. Čerpadlo je vybaveno 10 m kabelem, plovákovým spínačem a vestavěnou tepelnou ochranou motoru.

Konstrukční charakteristiky:

- těleso čerpadla z litiny GG20
- ocelové oběžné kolo ZG 35
- řezací kolo a drtič ZG40Cr
- hřídel z nerezové oceli 2Cr13
- dvojitá mechanická ucpávka (C/Keramika, SiC/SiC)

Motor:

- hřídel z nerezové oceli
- suchoběžný motor
- stupeň krytí IP 68
- třída izolace B
- jednofázové provedení s vestavným kondenzátorem
- rychlost otáček 2800 ot/min
- jednofázové provedení s plovákem
- max. počet spuštění 30/hod
- napájecí kabel H07RNF 3x1mm

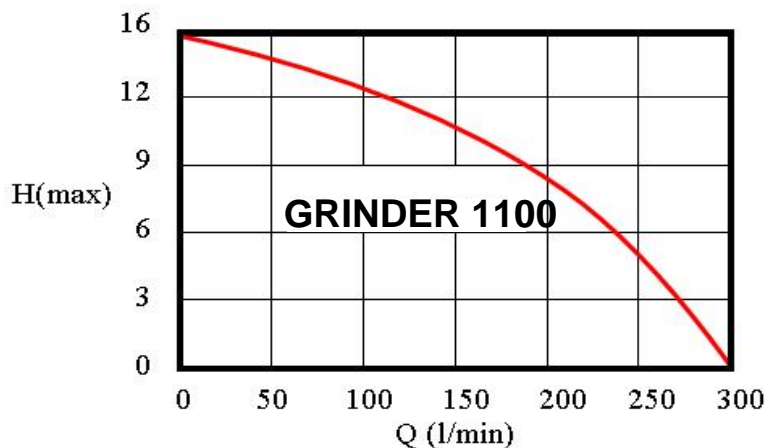


Použití:

- typ kapaliny: kalová a odpadní voda s pevnými částicemi a vlákninou
- max. teplota kapaliny: 40°C
- dopravní výška čerpadla 16 m

Aplikace:

- použití v průmyslu, v domácnosti
- čerpání odpadní vody a usazenin s textilními vlákny
- kapaliny chemicky kompatibilní s materiálem čerpadla



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Příkon kW	Napětí V	Max. teplota	Rozměry				Hmotnost kg
							A	B	C	DNM	
AQ6510	GRINDER 1100	300	16	1,1	230	40	480	140	180	2"	33

