

Ponorné čerpadlo HART 1100 SQG

Ponorné čerpadlo s obežným kolom a drtičom pre čerpanie odpadnej vody a kalov s pevnými látkami, s výskytom pevných látok a vlákničky pre čerpanie priemyselného odpadu a biologických kalov, jež chemicky odpovedajú konštrukčnému materiálu čerpadlá.

Konštrukčná charakteristika:

- teleso čerpadlá z liatiny GG20
- liatinové obežné kolo
- drtič ZG9Cr18
- hriadel' z nerezovej ocele 2Cr13
- oboustranná mechanická upchávka (C/Keramika, SiC/SiC)

Motor:

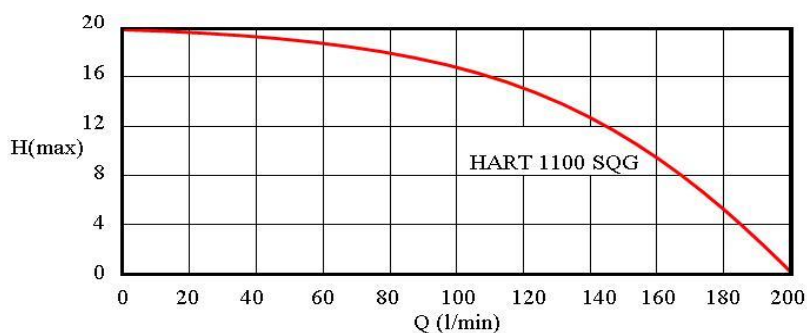
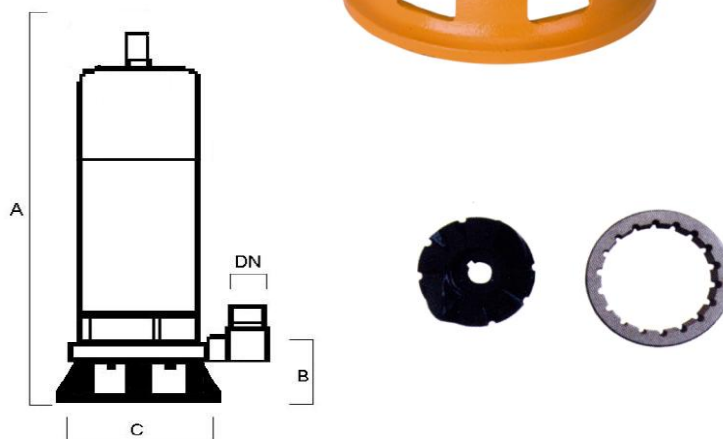
- suchobežný motor
- stupeň krytie IP 68
- trída izolácie B
- jednofázove prevedenie s vestavným kondenzátorom
- rýchlosť otáčok 2800 ot./min.
- jednofázove prevedenie s plavákom
- max. počet startov 30/hod
- napájací kábel H07RNF 3x1mm

Použitie:

- max. teplota kvapaliny: 40°C
- výtlak čerpadlá 20 m
- max. prietok 200 l/min

Aplikácie:

- čerpanie vody ze studní a jímok
- čerpanie odpadnej vody
- typ kvapaliny: kalová a odpadná voda s prímiesou pevných častíc ako zbytky drevné hmoty a odpad živočíšného pôvodu (kože, časti kostí)



Kód číslo	TYP	Q max l/min	H max m	Príkonn kW	Napätie V	Max. teplota	Rozmery				Hmotnosť kg
							A	B	C	DNM	
200658	HART 1100 SQG	200	20	1,1	230	40	460	140	230	2"	33