

H-SWQ



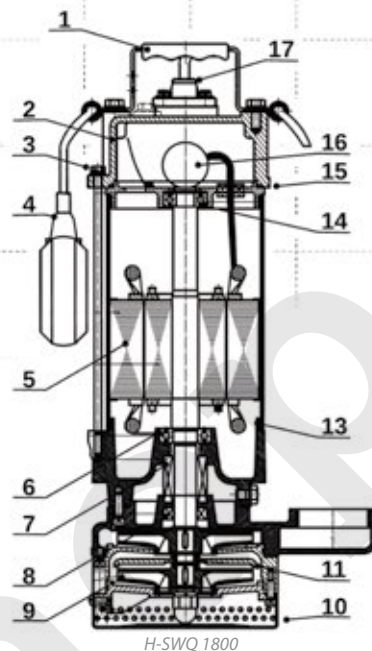
H-SWQ 1500



H-SWQ 2200



H-SWQ 1800



H-SWQ 1800

Vysokotlaká ponořitelná čerpadla určená k čerpání čisté a lehce znečištěné vody. Díky vysoké výtlačné výšce jsou vhodná k použití v zemědělských podnicích a k zavodňování. Konstrukce a použité materiály umožňují čerpat vodu s malým obsahem mechanických nečistot o průměru maximálně 1 mm. Čerpadla by neměla čerpat vodu s pískem. Čerpadla H-SWQ 1500 a H-SWQ 1800 jsou vybavena plovákovým spínačem, který automaticky ovládá jejich práci. Čerpadlo H-SWQ 1800 má oběžná kola z trvanlivého plastu, čerpadla H-SWQ 1500 a H-SWQ 2200 mají oběžná kola z nerezové oceli. Do vinutí motorů všech čerpadel je namontována tepelná ochrana.

URČENÍ:

Zavodňování a odvodňování v zemědělství, zásobování vodou z kopaných studen, jezer a řek v obytných budovách a zemědělských podnicích, zavlažování zahrad. Odvodňování zaplavených místností, budov a garáží.

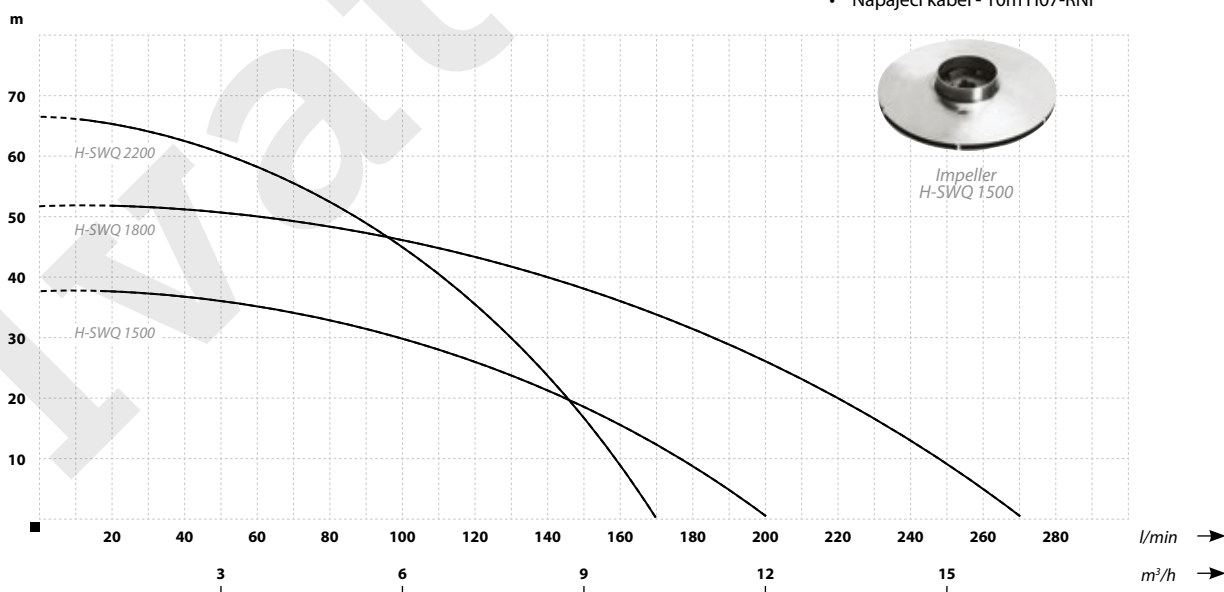
Provozní podmínky:

- Maximální teplota tekutiny 35°C
- Maximální okolní teplota 40°C
- Tepelná ochrana: ano
- Izolační třída B (F: H-SWQ 1800)
- Provozní režim – nepřetržitý
- Bezpečnost – IP68

Materiály:

- Kryt motoru: nerezová ocel AISI 304
- Hřídel a rotor: nerezová ocel AISI 304
- Oběžné kolo H-SWQ 1800: noryl
- Oběžné kolo H-SWQ 1,5: nerezová ocel AISI 304
- Oběžné kolo H-SWQ 2,2: nerezová ocel AISI 304
- Mechanická ucpávka: keramika/uhlí/NBR
- Rychlost otáčení motoru: 2850RMP
- Napájecí kabel - 10m H07-RNF

↑ Průtok/výtlačná výška



PARAMETRY

Název	Výtlačná výška (m)	Průtok (l/min)	Výkon motoru (W)	Napájení (V)	Průchod oběžným kolem (mm)	Vstupní proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry pr/v (cm)	Hmotnost (kg)
H-SWQ 1500	38	200	1500	230	5	7,7	1½	18/47	15,5
H-SWQ 1800	53	270	1800	230	2	12	2	27/66	27
H-SWQ 2200	66	170	2200	230	2	15,5	2	19,5/74	29