



Celonerezové ponorné kalové čerpadlo HCP

Typ čerpadla:	80SFU27.5	3F/400V
Hmotnost:	67 kg (bez kabelu a výtlačného hrdla/kolena/příruby)	
Parametry:	Q = viz.graf m ³ /hod	H = viz.graf m
Oběžné kolo:	U - Otevřené vírové kolo s lopatkou typu Vortex.	
	Průchodnost: 50 mm	Otáčky: 2900 1/min
Elektromotor:	suchý Výkon: 7,5 kW	Příkon: 8,8 kW
Napětí:	3F/400 V	Jmenovitý proud: 15,2 A Kmitočet: 50 Hz
Spínání:	Y - přímé	Kabel: H07RNF - 10m

Čerpadlo je vybaveno doplňkovou ochranou, která chrání el.motor před přetížením v důsledku proudových a napěťových změn a při zablokování ob. kola. Čerpadlo je nutno jistit a chránit v souladu s návodem k obsluze.

Čerpané medium:	odpadní voda		
Teplota:	do 40 °C	Obsah pevných částic:	%
pH:	2-14	Velikost pevných částic:	mm
Hustota:	do 1100 kg/m ³	Kinematická viskozita:	mm ² /s

Materiálové provedení:	Nerez ocel		
Spirála:	1.4408	Oběžné kolo:	1.4408
Hřídel:	1.4401	Sací víko:	
Plášť motoru:	1.4401	Horní kryt:	1.4408

Ucpávka: Dvojitá mechanická SiC/SiC+CA/CE mazaná olejovou náplní, chráněná ze strany média guferem.

Dokumentace:	Jazyk	ks
Návod k obsluze a montážní předpis	česky	1
Záruční list, prohlášení o shodě	česky	1

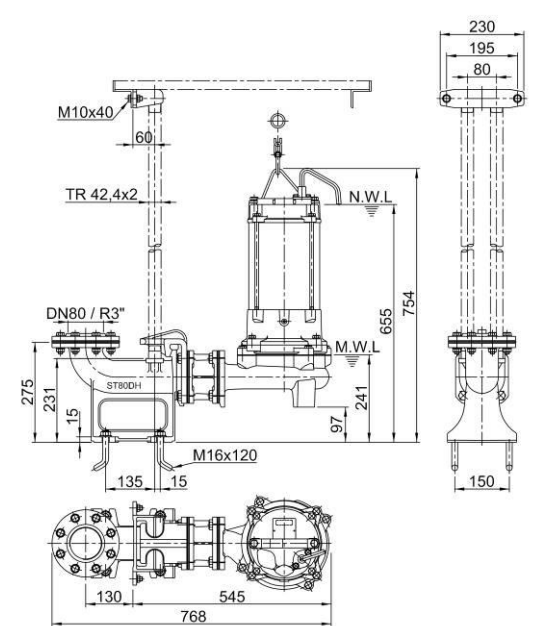
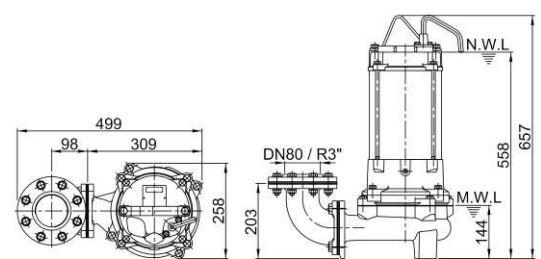
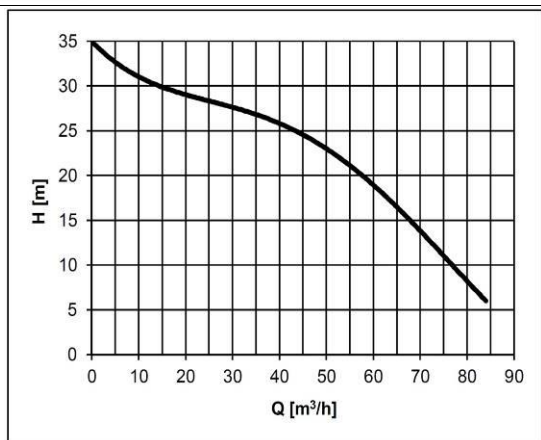
Spouštěcí zařízení: ST80DH nerez (bez vodících tyčí) sestává z: těleso spouštěcího zařízení, posuvný hák, mezikus, horní držák vodících tyčí, nerez spouštěcí řetěz délky 4m.

Za příplatek je možné dodat:

Spouštěcí zařízení (rozsah dodávky viz výše)

Vodící tyče a prodloužený nerez řetěz (délka dle požadavku zákazníka)

Externí plovákový spínač MS1/10m; pro každé čerpadlo jsou potřeba vždy min.2 ovládací plováky.



POZOR! Dlouhodobý provoz čerpadla při minimální hladině (MWL) může mít za následek přehřátí motoru čerpadla. Pro trvalý provoz musí být motor zaplaven (NWL).