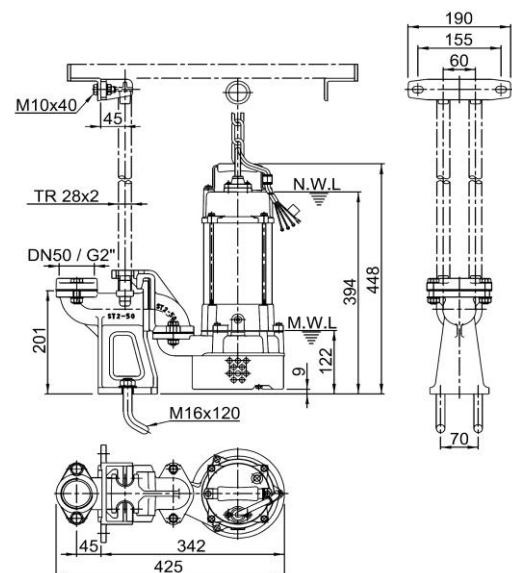
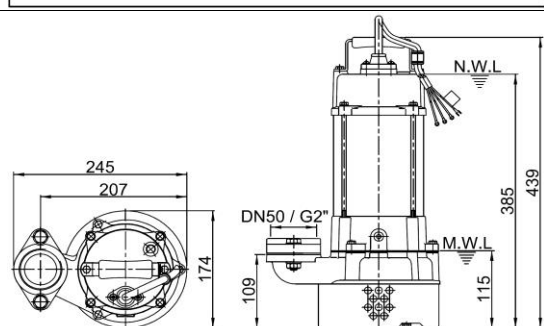
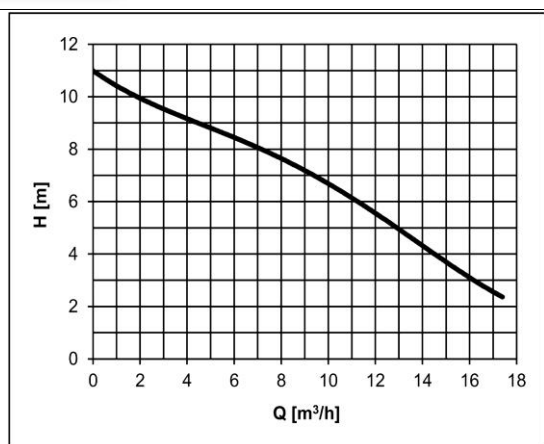




Celonerezové ponorné kalové čerpadlo HCP s plovákovým spínačem		
Typ čerpadla:	SS-05AF	3F/400V
Hmotnost: 14 kg (bez kabelu a výtlačného hrdla/kolena/příruby)		
Parametry: Q = viz.graf m ³ /hod H = viz.graf m		
Oběžné kolo: Otevřené vírové kolo s lopatkou typu Vortex.		
Průchodnost: 10 mm Otáčky: 2780 1/min		
Elektromotor: suchý Výkon: 0,4 kW Příkon: 0,7 kW		
Napětí: 3F/400 V Jmenovitý proud: 1,3 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 médium: 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 mazaná olejovou náplní, chráněná ze strany média guferem.		
Dokumentace:		
Návod k obsluze a montážní předpis	Jazyk	ks
Záruční list, prohlášení o shodě	česky	1
	česky	1
Spouštěcí zařízení: ST2-50 (bez vodících tyčí) sestává z: těleso spouštěcího zařízení, posuvný hák, 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)		



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