



**Ponorné kalové čerpadlo HCP**

Typ čerpadla:	<b>150ASL215</b>	<b>3F/400V</b>
Hmotnost:	133 kg (bez kabelu a výtlačného hrdla/kolena/příruby)	
Parametry:	Q = viz.graf m <sup>3</sup> /hod	H = viz.graf m
Oběžné kolo:	Uzavřené s velkou účinností pro obecné použití	
	Průchodnost: 10 mm	Otáčky: 2900 1/min
Elektromotor:	suchý Výkon: 15 kW	Příkon: 16,9 kW
Napětí:	3F/400 V	Jmenovitý proud: 28,6 A Kmitočet: 50 Hz
Spínání:	Y - přímé	Kabel: H07RNF – 15m

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:	voda s příměsí písku a bahna	
Teplota:	do 40 °C	Obsah pevných částic: do 10 %
pH:	6-9	Velikost pevných částic: mm
Hustota:	do 1100 kg/m <sup>3</sup>	Kinematická viskozita: mm <sup>2</sup> /s

Materiálové provedení:	Šedá litina + nerez	
Spirála:	0.6020	Oběžné kolo: HiCrFC (chrom. slitina)
Hřídel:	1.4034	Sací víko:
Plášť motoru:	0.6020	Horní kryt: 0.6020

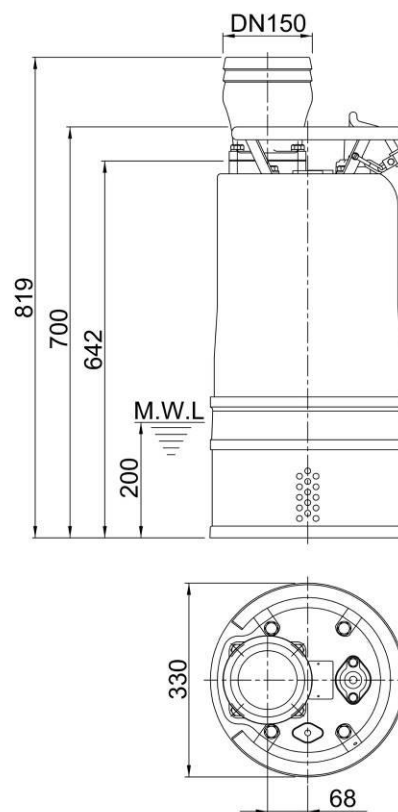
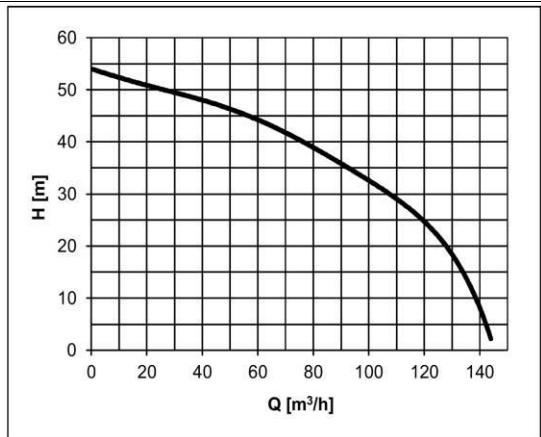
Ucpávka: Dvojitá mechanická SiC/SiC mazaná olejovou náplní, chráněná ze strany média guferem.

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

Za příplatek je možné dodat:

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

Požární hadice v délce 10m.



MWL = minimální hladina čerpané kapaliny.