



**Ponorné vrtulové čerpadlo HCP**

Typ čerpadla:	<b>L-250A</b>	<b>3F/400V</b>
Hmotnost:	157 kg (bez kabelu a výlačného hrdla/kolena/příruby)	
Parametry:	Q = viz.graf m <sup>3</sup> /hod	H = viz.graf m
Oběžné kolo:	vrtulové	
	Průchodnost: 22 mm	Otáčky: 1440 1/min
Elektromotor:	suchý Výkon: 7,5 kW	Příkon: 8,8 kW
Napětí:	3F/400 V	Jmenovitý proud: 15,4 A Kmitočet: 50 Hz
Spínání:	Y - přímé	Kabel: H07RNF – 10m

Čerpadlo je nutno jistit a chránit v souladu s návodem k obsluze.

**Čerpané medium: odpadní voda**

Teplota:	do 40 °C	Obsah pevných částic:	do 5 %
pH:	6-9	Velikost pevných částic:	mm
Hustota:	do 1050 kg/m <sup>3</sup>	Kinematická viskozita:	mm <sup>2</sup> /s

**Materiálové provedení: Šedá litina**

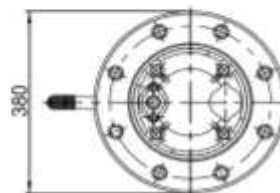
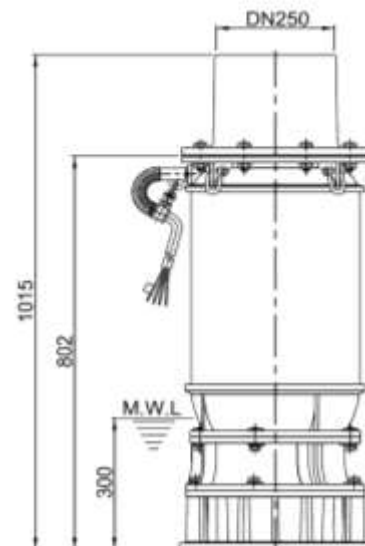
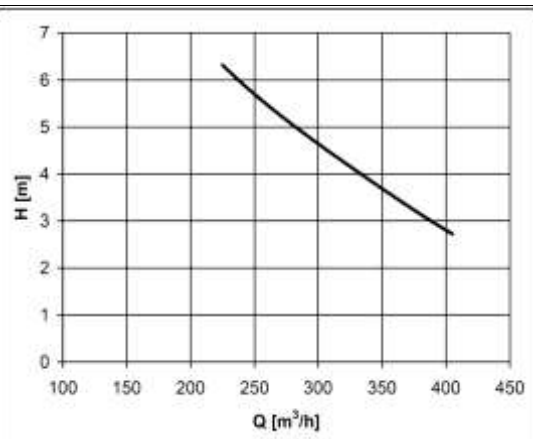
Spirála:	0.6020	Oběžné kolo:	ALBC3 - bronz
Hřídel:	1.4301	Stojan, sací těl.:	0.6020
Plášť motoru:	1.4301	Horní kryt:	BC6 - bronz

**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.



MWL = minimální hladina čerpané kapaliny.