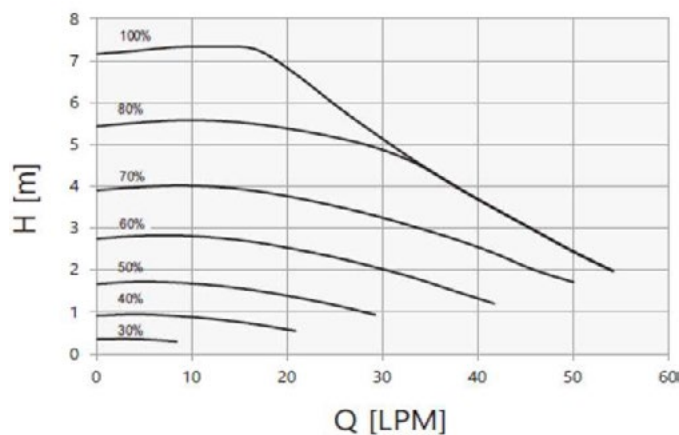


## Výkonová charakteristika čerpadla

**Split – HN0613M.NK5 / HN0613T.NK0**

**Split – HN091MR.NK5 / HN0913T.NK0**

**Monoblok S2 - HM051~091MRS.UA40**

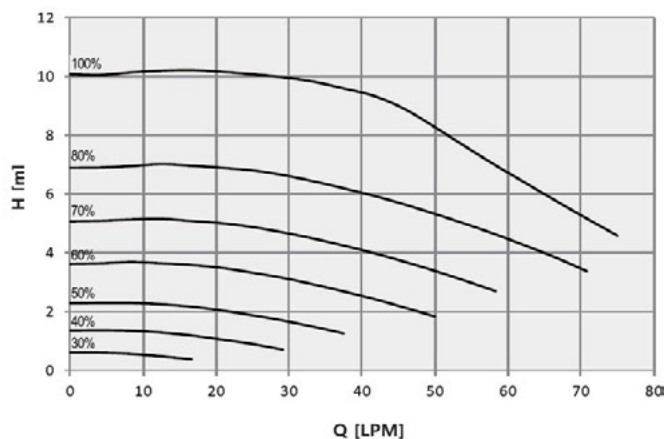


**Monoblok S2 - HM121~163MRS.UB40**

**Monoblok R290 - HM071~091HF.UB40**

**Monoblok R290 - HM121~163HF.UB60**

**(varianta s čerpadlem Grundfos)**

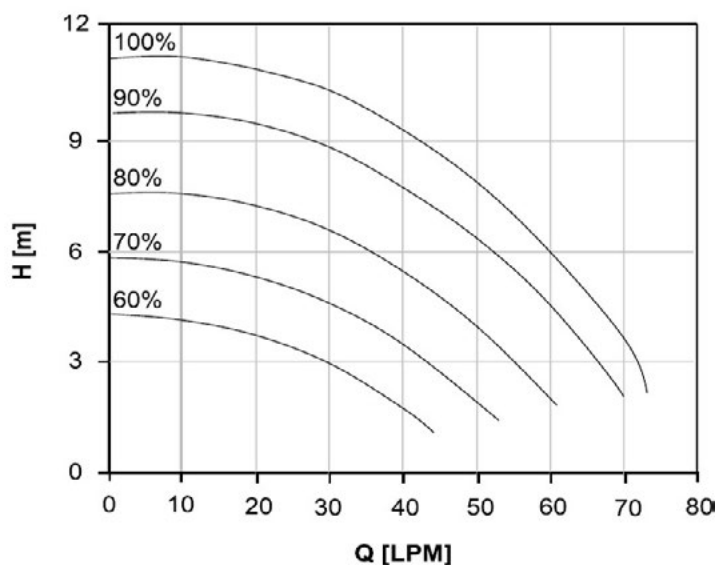


**Monoblok S2 - HM121~163MRS.UB40**

**Monoblok R290 - HM071~091HF.UB40**

**Monoblok R290 - HM121~163HF.UB60**

**(varianta s čerpadlem Oh Sung)**



Výkonová zkouška dle normy ISO 9906, s tlakem 2 bary a teplotou 20 °C.

Volba průtoku mimo křivky může způsobit poškození jednotky.

Pro zajištění dostatečného průtoku vody nenastavujte výkon oběhového čerpadla na minimum, mohlo by to zapříčinit poruchu průtoku vody CH14.

V případě hlučnosti způsobené průtokem vody, změňte tovární nastavení oběhového čerpadla.