

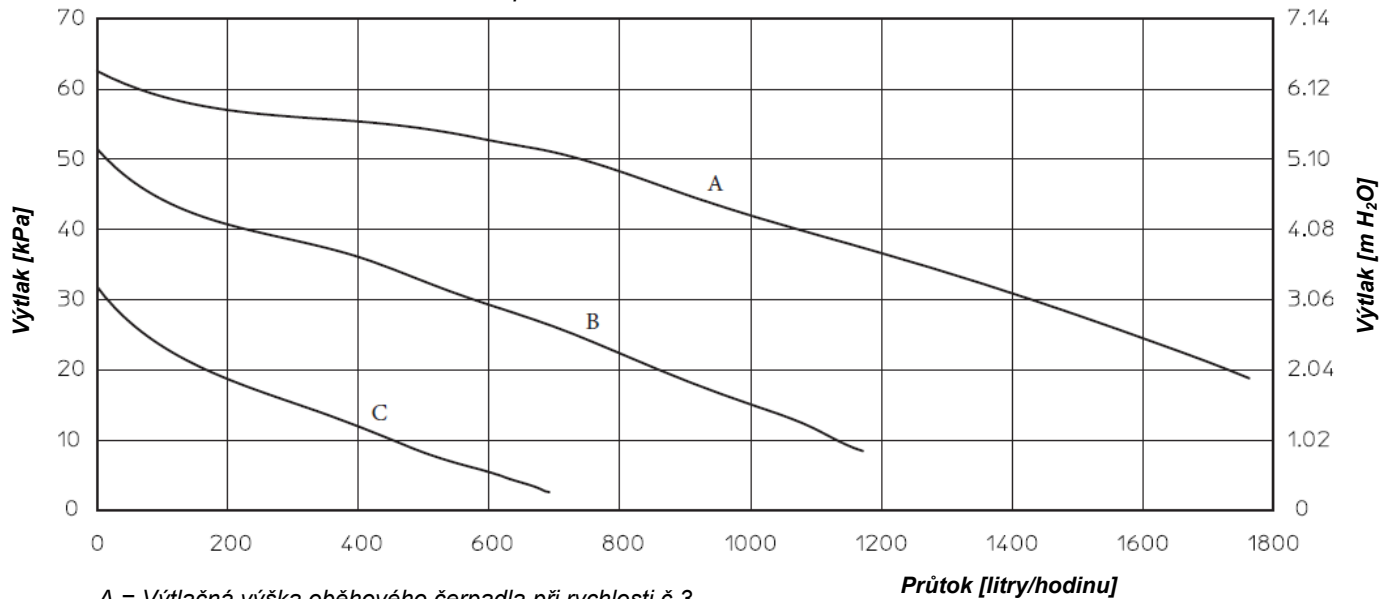
Jednotky DIM^{V2}

DIM^{V2} Basic (3.020536) / **DIM^{V2} 2 zóny** (3.021465) / **DIM^{V2} 3 zóny** (3.021466)

DIM^{V2} vysoká / nízká (3.021467; platí pro nesměšovanou zónu)

DIM^{V2} vysoká / 2 x nízká (3.021468; platí pro nesměšovanou zónu)

čerpadlo GRUNDFOS UPS 15-60 S1



A = Výtláčná výška oběhového čerpadla při rychlosti č.3.

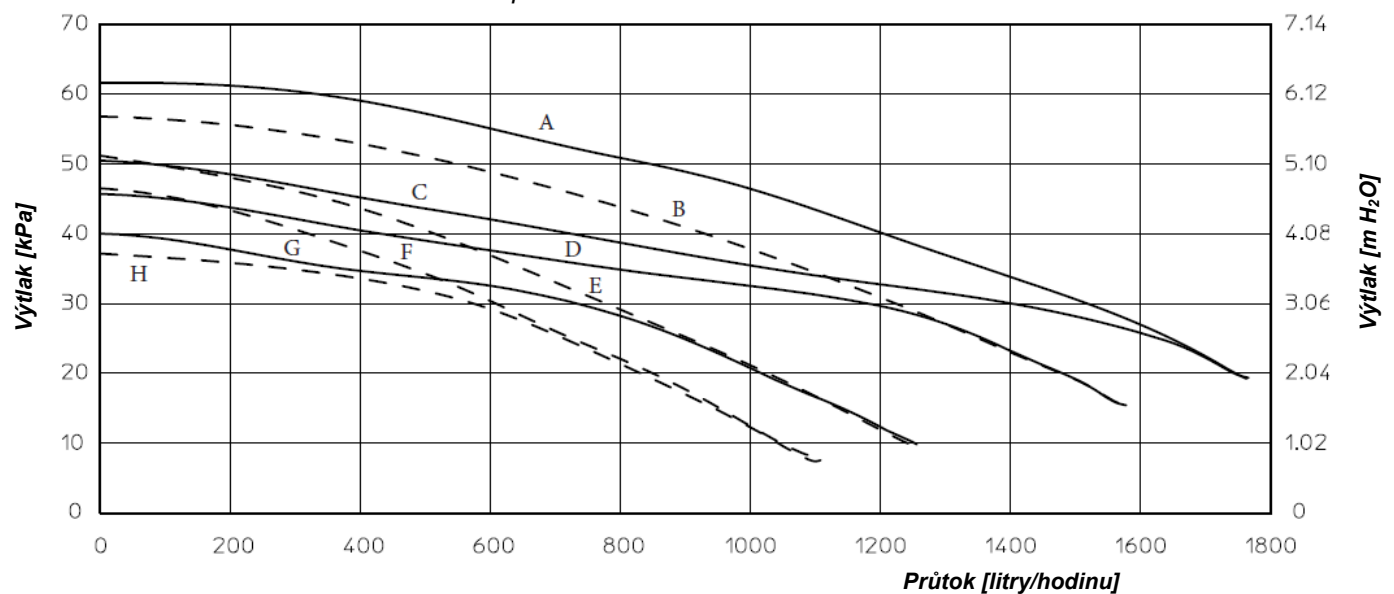
B = Výtláčná výška oběhového čerpadla při rychlosti č.2.

C = Výtláčná výška oběhového čerpadla při rychlosti č.1.

DIM^{V2} vysoká / nízká (3.021467; platí pro směšovanou zónu)

DIM^{V2} vysoká / 2 x nízká (3.021468; platí pro směšovanou zónu)

čerpadlo GRUNDFOS UPS 15-60 S1



A = Výtláčná výška při rychlosti č. 3 oběhového čerpadla, s otevřeným směšovacím ventilem, bez by-passu.

B = Výtláčná výška při rychlosti č. 3 oběhového čerpadla, se zavřeným směšovacím ventilem, bez by-passu.

C = Výtláčná výška při rychlosti č. 3 oběhového čerpadla, s otevřeným směšovacím ventilem, s by-passsem.

D = Výtláčná výška při rychlosti č. 3 oběhového čerpadla, se zavřeným směšovacím ventilem, s by-passsem.

E = Výtláčná výška při rychlosti č. 2 oběhového čerpadla, s otevřeným směšovacím ventilem, bez by-passu.

F = Výtláčná výška při rychlosti č. 2 oběhového čerpadla, se zavřeným směšovacím ventilem, bez by-passu.

G = Výtláčná výška při rychlosti č. 2 oběhového čerpadla, s otevřeným směšovacím ventilem, s by-passsem.

H = Výtláčná výška při rychlosti č. 2 oběhového čerpadla, se zavřeným směšovacím ventilem, s by-passsem.