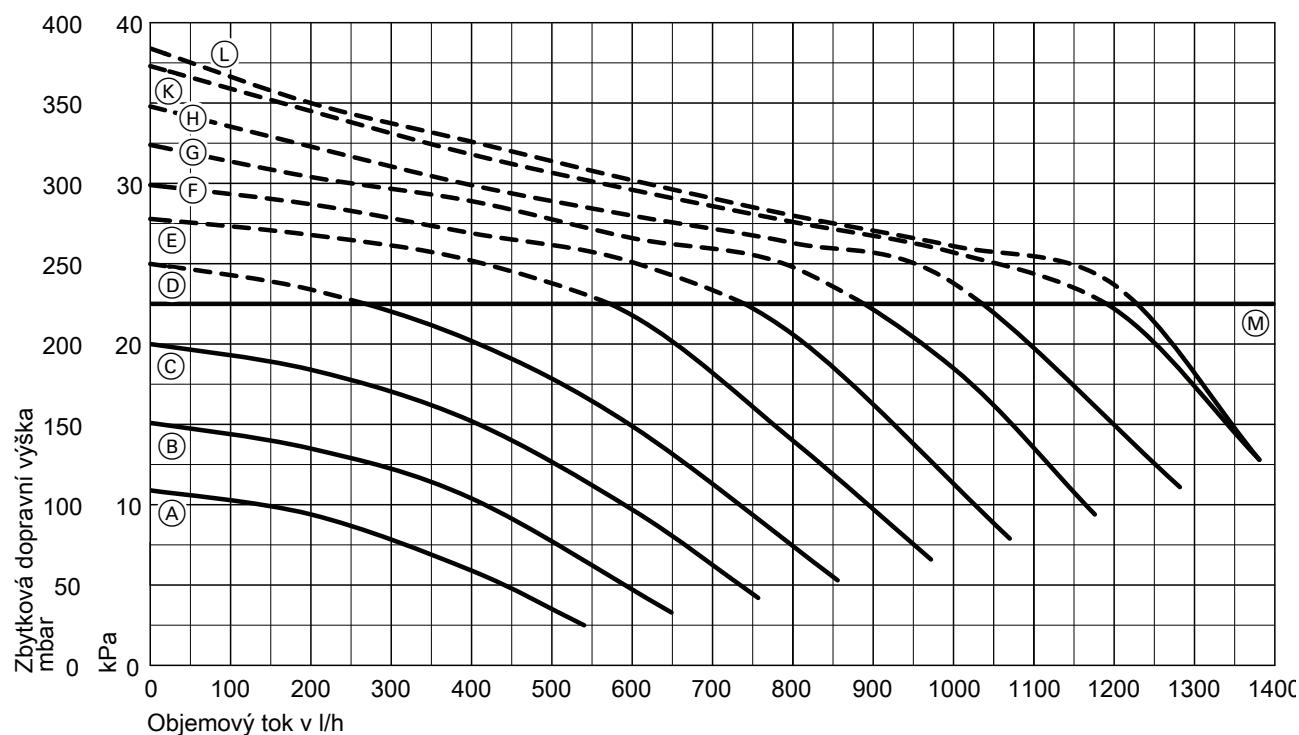


## Vitodens 200-W (pokračování)

Charakteristika	Čerpací výkon oběhového čerpadla	Nastavení kód. adresy „E6“
(A)	10 %	E6:010
(B)	20 %	E6:020
(C)	30 %	E6:030
(D)	40 %	E6:040
(E)	50 %	E6:050
(F)	60 %	E6:060
(G)	70 %	E6:070
(H)	80 %	E6:080
(K)	90 %	E6:090
(L)	100 %	E6:100

### Vitodens 200-W, 5,2-35 kW



(M) Horní mez pracovního rozsahu

Charakteristika	Čerpací výkon oběhového čerpadla	Nastavení kód. adresy „E6“
(A)	10 %	E6:010
(B)	20 %	E6:020
(C)	30 %	E6:030
(D)	40 %	E6:040
(E)	50 %	E6:050
(F)	60 %	E6:060
(G)	70 %	E6:070
(H)	80 %	E6:080
(K)	90 %	E6:090
(L)	100 %	E6:100

### Pohotovostní průtokový ohřívač vody (kombinovaný kondenzační plynový kotel)

V kotli Vitodens 200-W je integrován pohotovostní průtokový ohřívač vody. Při zapnutí komfortní funkce je průtokový ohřívač udržován na teplotě. Tím je u kotle Vitodens ihned k dispozici teplá voda s užžitnou teplotou.