































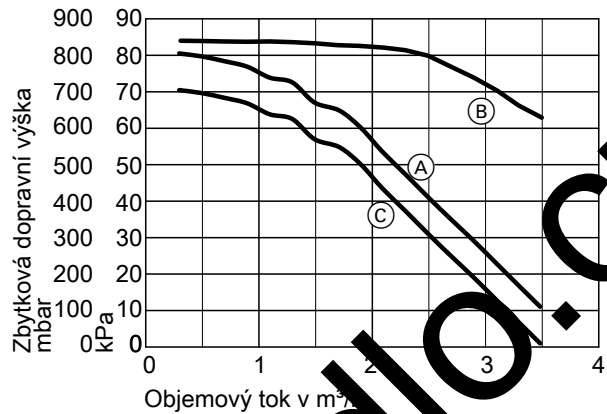
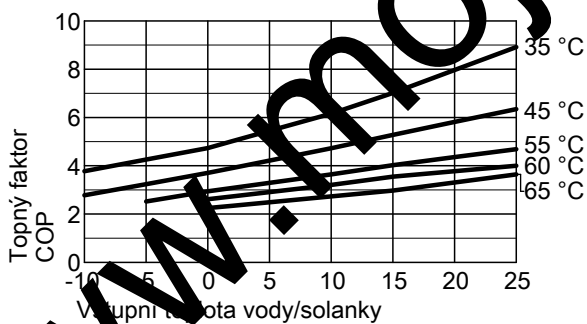
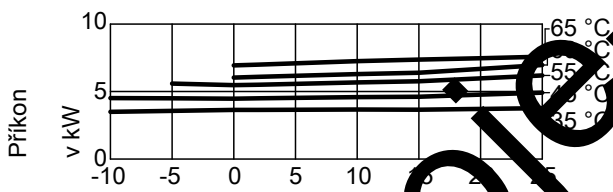
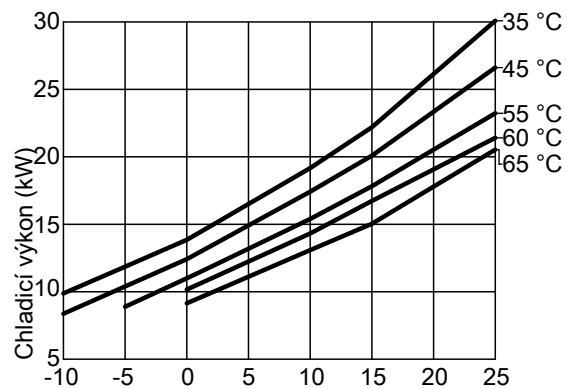
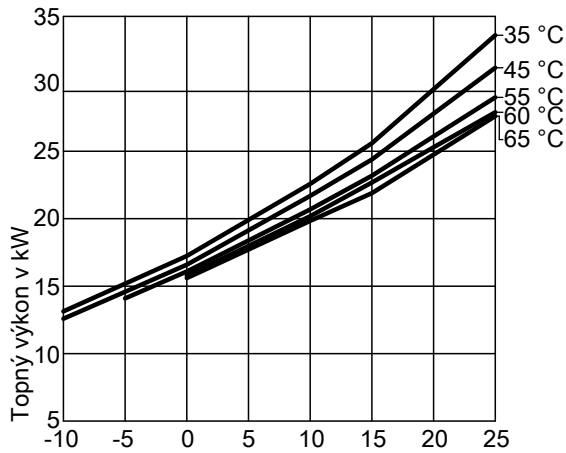








Typ BWC 301.B17



- (A) Sekundární okruh (Grundfos PML 16-85 PWM)
- (B) Primární okruh (Wilo-Stratos PARA 25/1-8 PWM)
- (C) Oběhové čerpadlo v oběhu vody v zásobníku (Grundfos UPM2 25-75 PWM)

Výkonové parametry

Pracovní bod	W B	°C °C	35				
			-5	0	2	10	25
Topný výkon		kW	15,19	17,24	18,31	22,59	33,59
Chladicí výkon		kW	11,87	13,85	14,91	19,17	30,08
Elektrický příkon		kW	3,58	3,65	3,65	3,68	3,78
Topný faktor ε (COP)			4,25	4,73	5,01	6,15	8,90

Pracovní bod	W B	°C °C	45				
			-5	0	2	10	25
Topný výkon		kW	14,59	16,59	17,61	21,69	31,19
Chladicí výkon		kW	10,40	12,42	13,42	17,42	26,61
Elektrický příkon		kW	4,51	4,49	4,51	4,60	4,93
Topný faktor ε (COP)			3,24	3,70	3,90	4,72	6,33

Pracovní bod	W B	°C °C	55				
			-5	0	2	10	25
Topný výkon		kW	14,10	16,09	17,01	20,69	28,99
Chladicí výkon		kW	8,89	11,00	11,88	15,40	23,23
Elektrický příkon		kW	5,60	5,48	5,52	5,69	6,20
Topný faktor ε (COP)			2,52	2,94	3,08	3,64	4,68

Pracovní bod	W B	°C °C	65			
			0	2	10	25
Topný výkon		kW	15,60	16,45	19,85	27,60
Chladicí výkon		kW	9,15	9,94	13,10	20,54
Elektrický příkon		kW	6,94	7,01	7,26	7,59
Topný faktor ε (COP)			2,25	2,35	2,73	3,64

**Upozornění:**  
 ■ Údaje pro COP byla stanovena podle ČSN EN 14511.  
 ■ Výkonové charakteristiky platí pro nové přístroje s čistými deskovými výměníky tepla.

