

# Maximálny výkon ohrevných telies v zásobníkoch a nádržiach

Typ zásobníka/ nádrže	Počet návarkov 6/4" pre vloženie ETT	Max. výkon ohrevného telesa 3x230/400V bez termostatu	Max. výkon ohrevného telesa 3x230/400V s termostatom	Typ zásobníka/ nádrže	Počet návarkov 6/4" pre vloženie ETT	Max. výkon ohrevného telesa 3x230/400V bez termostatu	Max. výkon ohrevného telesa 3x230/400V s termostatom
<b>ZÁSOBNÍKY</b>				<b>AKUMULAČNÉ NÁDRŽE</b>			
RxBC 200	1 <sup>1)</sup>	6 kW	5 kW	PSWF 300 N+	4	7,5 kW	7,5 kW
RxBC 300	1 <sup>1)</sup>	6 kW	5 kW	PSWF 500 N+	4	7,5 kW	7,5 kW
RxBC 400	1 <sup>1)</sup>	7,5 kW	7,5 kW	PSWF 800 N+	4	9 kW	9 kW
RxBC 500	1 <sup>1)</sup>	9 kW	7,5 kW	PSWF 1000 N+	4	9 kW	9 kW
RxBC 750	1 <sup>1)</sup>	12 kW	9 kW	PSWF 1500 N+	4	12 kW	9 kW
RxBC 1000	1 <sup>1)</sup>	12 kW	9 kW	PSWF 2000 N+	4	12 kW	9 kW
RxBC 1500	1 <sup>1)</sup>	12 kW	9 kW	PS 600 ES+	2 <sup>2)</sup>	9 kW	8,2 kW
RxBC 2000	1 <sup>1)</sup>	12 kW	9 kW	PS 900 ES+	2 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
RxBC 2500	1 <sup>1)</sup>	12 kW	9 kW	PS 1100 ES+	2 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
RxBC 3000	1 <sup>1)</sup>	12 kW	9 kW	PS 500 E+	3 <sup>2)</sup>	9 kW	7,5 kW
RBC 200 HP	1 <sup>1)</sup>	6 kW	5 kW	PS 750 E+	3 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
RBC 300 HP 3.2V	1 <sup>1)</sup>	4,5 kW	5 kW	PS 1000 E+	3 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
RBC 300 HP	1 <sup>1)</sup>	6 kW	5 kW	PS 1100 E+	3 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
RBC 400 HP	1 <sup>1)</sup>	7,5 kW	7,5 kW	PS 1250 E+	3 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
RBC 500 HP	1 <sup>1)</sup>	9 kW	7,5 kW	PS 80 Z	1	7,5 kW	7,5 kW
RBC 750 HP	1 <sup>1)</sup>	12 kW	9 kW	PS 200 N+	7 <sup>2)</sup>	6 kW	5 kW
RBC 1000 HP	0 <sup>3)</sup>	12 kW	9 kW	PS a PS2F 300 N+	7 <sup>2)</sup>	7,5 kW	7,5 kW
RBC 1500 HP	0 <sup>3)</sup>	12 kW	9 kW	PS 400 N+	7 <sup>2)</sup>	7,5 kW	7,5 kW
RxDC 160	1	6 kW	5 kW	PS a PS2F 500 N+	7 <sup>2)</sup>	9 kW	7,5 kW
RxDC 200	1	6 kW	5 kW	PS 600 N+	7 <sup>2)</sup>	9 kW	8,2 kW
RxDC 250	1	6 kW	5 kW	PS 700 N+	7 <sup>2)</sup>	9 kW	9 kW
RxDC 300	1 <sup>1)</sup>	6 kW	5 kW	PS a PS2F 800 N+	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
RGC 120 H	1	3 kW	2 kW	PS 900 N+	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
NBC 170 HP	0	0 kW	0 kW	PS a PS2F 1000 N+	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
<b>NÁDRŽE S PRÍPRAVOU OPV</b>				PS 1100 N+	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
DUO 390/130 x	3 <sup>2)</sup>	5 kW	5 kW	PS a PS2F 1500 N+	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
DUO 600/200 x	3 <sup>2)</sup>	5 kW	5 kW	PS a PS2F 2000 N+	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
DUO 750/200 x	3 <sup>2)</sup>	7,5 kW	7,5 kW	PSxx 3000 N25	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
DUO 1000/200 x	3 <sup>2)</sup>	8,2 kW	8,2 kW	PSxx 4000 N25	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
DUO 1700/200 x	3 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW	PSxx 5000 N25	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
HSK 350 K P-B	0	0 kW	0 kW	PS 400 K+	7 <sup>2)</sup>	9 kW	7,5 kW
HSK 390 x	3 <sup>2)</sup>	6 kW	6 kW	PS 500 K+	7 <sup>2)</sup>	9 kW	8,2 kW
HSK 600 x	3 <sup>2)</sup>	6 kW	6 kW	PS 600 K+	7 <sup>2)</sup>	9 kW	9 kW
HSK 750 x	3 <sup>2)</sup>	8,2 kW	8,2 kW	PS 700 K+	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
HSK 1000 x	3 <sup>2)</sup>	9 kW	9 kW	PS 900 K+	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW
HSK 1700 x	3 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW	PS 1100 K+	7 <sup>2)</sup>	12 kW	9 kW

- 1) - zásobník je možné osadiť prírubou s návarkom pre inštaláciu ďalšieho ohrevného telesa - možný výkon telesa konzultujte s našim obchodným zástupcom
- 2) - počet všetkých návarkov G 6/4" pre pripojenie tepelných zdrojov
- 3) - typ P a PV má navyše 4. návarko pre fotovoltaické teleso
- 4) - všetky návarky sú 2,5", pri inštalácii ETT je nutné použiť redukciu

**Max. výkon ohrevného telesa 230 V s termostatickou plastovou hlaviceou sú 3 kW pre všetky nádrže a zásobníky okrem RGC 120 H (2 kW).**