

# Tepelné čerpadlo – HPSU

A PDF Split DEMO. Purchase from [www.A-PDF.com](http://www.A-PDF.com) to remove the watermark

## Nízkoteplotní Bi-Bloc



### Technická data vnitřního zařízení

Typ vnitřního zařízení  
Pro venkovní zařízení

6-8 kW  
topení

6-8 kW  
topení a chlazení

11-16 kW  
topení

11-16 kW  
topení a chlazení



### Základní data

Barva		RAL 9010	
Rozměry výška x šířka x hloubka	mm	922 / 502 / 361	922 / 502 / 362
Hmotnost	kg	46	48
Provozní rozsah vytápění – venk. tep. vzduchu		Min: -20 / Max: 25	Min: -20 / Max: 35
Provozní rozsah chlazení – venk. tep. vzduchu		Min: 10 / Max: 43	Min: 10 / Max: 46
Provozní rozsah vytápění – teplota vody		Min: 15 / Max: 50	Min: 15 / Max: 55
Provozní rozsah vodního chlazení (podpodlažní topení)		Min: 16 / Max: 22	Min: 16 / Max: 22
Provozní rozsah chlazení – teplota vody (HP konvektor)		Min: 6 / Max: 22	Min: 6 / Max: 22

### Okruh chladiva

Plynové potrubí	" (mm)	5/8 (15,9)	5/8 (15,9)
Kapalinové potrubí	" (mm)	1/4 (6,4)	3/8 (9,5)

### Typ podpůrného kotle (možno zvolit individuálně)

3V3

6V3

6WN

9WN

### Základní data

Napájecí fáze		1~	1~	3~	3~
Napájecí frekvence	Hz	50	50	50	50
Napájecí napětí	V	230	230	400	400
Provozní proud	A	13	26	8.7	13