



## Kompaktní země-voda

### **HP3BW 19-41**

Technické parametry





## Technické parametry

TEPELNÁ ČERPADLA ZEMĚ-VODA 19 - 41 kW						
Typ		trojfázová HP3BW				
		19 G	23 G	27 G	33 G	41 G
Energetické parametry BO/W35*	topný výkon [kW]	19,7	23,3	27,8	34,0	41,5
	příkon [kW]	4,8	5,5	6,4	7,9	9,6
	topný faktor (COP)	4,1	4,2	4,4	4,3	4,3
Energetické parametry BO/W50*	topný výkon [kW]	19,2	23,2	27,2	33,5	40,5
	příkon [kW]	6,0	7,4	8,0	10,0	12,2
	topný faktor (COP)	3,2	3,1	3,4	3,4	3,3
Energetické parametry Elektrokotel	standardně instalovaný [kW]	-	-	-	-	-
	maximální možný výkon [kW]	-	-	-	-	-
Elektrické parametry	napájecí napětí [V/Hz]	3 × 400/50				
Kompresor		Scroll				
Chladivo		R 407C				
Rozsah teplot primárního zdroje tepla*** [°C]		-10 až +10				
Maximální výstupní teplota** [°C]		60				
Rozměry a hmotnosti	šířka [mm]	700				
	hloubka [mm]	750				
	výška [mm]	1 500				
	hmotnost [kg]	270	280	290	320	340

\* Např. BO/W35 znamená: Vstupní teplota média na primární straně (nemrzoucí kapalina) +0 °C, výstupní teplota topné vody +35 °C.

\*\* Maximální výstupní teplota topné vody +60 °C při vstupní teplotě média na primární straně (nemrzoucí kapalina) 0 °C (BO/W60).

\*\*\* nemrzoucí kapalina

## Rozměrové náčrtky tepelných čerpadel HP3BW

HP3BW 19 G - HP3BW 41 G

