

Toplotne pumpe snage 10 ÷ 50 kW

| AK TP WW | | 40 | 48 | 61 | 72 | 81 | 108 | 125 | 160 | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|--|
| Apsorbovana snaga | kW | 2,17 | 2,63 | 3,24 | 3,78 | 4,27 | 5,64 | 6,57 | 8,47 | |
| GREJNI KAPACITET | | | | | | | | | | |
| Temperatura vode primarnog kruga: 14/9 (°C) Režim: 30/35 (°C) | kW | 11,70 | 14,30 | 17,95 | 20,80 | 23,60 | 32,00 | 37,50 | 47,20 | |
| Apsorbovana snaga | kW | 2,57 | 3,10 | 3,85 | 4,45 | 5,04 | 6,57 | 7,69 | 9,88 | |
| GREJNI KAPACITET | | | | | | | | | | |
| Temperature vode primarnog kruga: 14/9 (°C) Režim: 45/40 (°C); 50/45 (°C) | kW | 11,40 | 14,00 | 17,60 | 20,30 | 23,00 | 31,30 | 36,60 | 45,80 | |
| Apsorbovana snaga | kW | 2,84 | 3,41 | 4,25 | 4,88 | 5,54 | 7,18 | 8,45 | 10,80 | |
| Inicijalno punjenje rashladnim fluidom | kg | | | | | | | | | |
| Protok primara - bunar: | l/s | 0,44 | 0,54 | 0,68 | 0,79 | 0,89 | 1,23 | 1,44 | 1,8 | |
| Pad pritiska u primaru | kPa | 20 | 35 | 28 | 35 | 40 | 60 | 30 | 50 | |
| Priključci primara: | | R6/4" | R6/4" | R6/4" | R6/4" | R6/4" | R6/4" | R5/4" | R6/4" | |
| Protok sekundara-instalacija, | l/s | 0,56 | 0,68 | 0,85 | 0,99 | 1,12 | 1,52 | 1,78 | 2,25 | |
| Pad pritiska u sekundaru | kPa | 20 | 25 | 21 | 20 | 25 | 28 | 50 | 50 | |
| Priključci sekundara: | | R5/4" | R5/4" | R5/4" | R5/4" | R5/4" | R5/4" | R6/4" | R2" | |
| Dimenzije A x B x H | mm | 600 x 650 x 1050 | | | | | 700 x 750 x 1150 | | | |