

Specifikacija

Model YPHBC
(2 instalacione cevi)

| | | 200C | | | 300C | | | 400C | | | 600C | | | 800C | | | 1000C | | | 1200C | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|
| Brzina | Normalno hladjenje | kW | | H | M | L | H | M | L | H | M | L | H | M | L | H | M | L | H | M | L | | | |
| | | 2.06 | 1.79 | 1.52 | 2.98 | 2.45 | 2.16 | 4.01 | 3.65 | 3.35 | 5.35 | 5.01 | 4.65 | 7.71 | 6.82 | 6.25 | 8.8 | 7.85 | 6.32 | 10.7 | 9.80 | 9.01 | | |
| Opšte | Finije hladjenje | kW | | 1.48 | 1.29 | 1.09 | 2.15 | 1.76 | 1.56 | 2.89 | 2.63 | 2.41 | 3.85 | 3.61 | 3.35 | 5.55 | 4.91 | 4.50 | 6.34 | 5.65 | 4.55 | 7.70 | 7.06 | 6.49 |
| | Normalno grejanje | kW | | 3.4 | 2.9 | 2.40 | 5.3 | 4.12 | 3.52 | 6.51 | 5.62 | 4.85 | 9.3 | 8.35 | 7.58 | 12.8 | 10.5 | 9.28 | 15.1 | 13.2 | 10.5 | 17.3 | 15.1 | 13.2 |
| Strana vazduh | Protok vazduha | m3/h | | 340 | 260 | 220 | 510 | 460 | 330 | 680 | 540 | 420 | 1020 | 830 | 660 | 1360 | 1050 | 800 | 1700 | 1300 | 950 | 2040 | 1670 | 1300 |
| Statički pritisak | | Pa | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| | Protok vode | l/s | | 0.11 | | | 0.15 | | | 0.21 | | | 0.28 | | | 0.39 | | | 0.45 | | | 0.55 | | |
| Strana sek. | Pad pritiska -hladjenje | kpa | | 14 | | | 25 | | | 20 | | | 35 | | | 35 | | | 40 | | | 40 | | |
| | Pad pritiska -grejanje | kpa | | 14 | | | 25 | | | 20 | | | 35 | | | 35 | | | 40 | | | 40 | | |
| Motor | Ulazna snaga | W | | 30 | | | 35 | | | 50 | | | 87 | | | 100 | | | 160 | | | 174 | | |
| | Ulazna struja | A | | 0.15 | | | 0.16 | | | 0.22 | | | 0.38 | | | 0.45 | | | 0.75 | | | 0.88 | | |
| Buka na 1 m ² razdaljine | | dBA | | 34 | 28 | 23 | 36 | 28 | 24 | 39 | 33 | 27 | 44 | 38 | 30 | 46 | 41 | 32 | 47 | 42 | 32 | 49 | 45 | 34 |
| Napajanje | | V/Ph/Hz | | 230/1/50(60) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Širina | mm | | 528 | | | 528 | | | 528 | | | 528 | | | 528 | | | 528 | | | 528 | | |
| Dimenzije | Dubina | mm | | 760 | | | 930 | | | 1060 | | | 1290 | | | 1510 | | | 1720 | | | 1920 | | |
| | Visina | mm | | 230 | | | 230 | | | 230 | | | 230 | | | 230 | | | 230 | | | 230 | | |
| | Težina | kg | | 15 | | | 18 | | | 19 | | | 23 | | | 30 | | | 34 | | | 37 | | |
| Model YPHBC | | 200C | | | 300C | | | 400C | | | 600C | | | 800C | | | 1000C | | | 1200C | | | | |

4 cevi (hladjenje 3 reda + grejanje 1 red)

| | | 200C | | | 300C | | | 400C | | | 600C | | | 800C | | | 1000C | | | 1200C | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|
| Brzina | Normalno hladjenje | kW | | H | M | L | H | M | L | H | M | L | H | M | L | H | M | L | H | M | L | | | |
| | | 1.88 | 1.60 | 1.41 | 2.80 | 2.38 | 2.1 | 3.73 | 3.18 | 2.80 | 5.56 | 4.73 | 4.17 | 7.37 | 6.27 | 5.53 | 8.55 | 7.25 | 6.12 | 10.4 | 9.15 | 8.27 | | |
| Opšte | Finije hladjenje | kW | | 1.35 | 1.15 | 1.02 | 2.02 | 1.71 | 1.51 | 2.69 | 2.29 | 2.02 | 4.00 | 3.41 | 3.00 | 5.31 | 4.51 | 3.98 | 6.16 | 5.22 | 4.41 | 7.49 | 6.59 | 5.95 |
| | Normalno grejanje | kW | | 1.79 | 1.53 | 1.17 | 2.74 | 2.33 | 1.8 | 3.58 | 2.85 | 2.32 | 5.34 | 4.55 | 3.53 | 6.69 | 5.68 | 4.45 | 8.25 | 7.04 | 5.52 | 10.03 | 8.52 | 6.68 |
| Strana vazduh | Protok vazduha | m3/h | | 340 | 260 | 220 | 510 | 460 | 330 | 680 | 540 | 420 | 1020 | 830 | 660 | 1360 | 1050 | 800 | 1700 | 1300 | 950 | 2040 | 1670 | 1300 |
| Statički pritisak | | Pa | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| | Protok vode | l/s | | 0.11 | | | 0.15 | | | 0.21 | | | 0.28 | | | 0.39 | | | 0.45 | | | 0.55 | | |
| Strana sek. | Pad pritiska -hladjenje | kpa | | 14 | | | 25 | | | 20 | | | 35 | | | 35 | | | 40 | | | 40 | | |
| | Pad pritiska -grejanje | kpa | | 6 | | | 9 | | | 15 | | | 22 | | | 24 | | | 13 | | | 19 | | |
| Motor | Ulazna snaga | W | | 40 | | | 53 | | | 62 | | | 95 | | | 125 | | | 167 | | | 198 | | |
| | Ulazna struja | A | | 0.19 | | | 0.25 | | | 0.29 | | | 0.44 | | | 0.57 | | | 0.76 | | | 0.92 | | |
| Buka na 1 m ² razdaljine | | dBA | | 35 | 28 | 24 | 37 | 29 | 24 | 39 | 33 | 27 | 44 | 38 | 30 | 46 | 41 | 32 | 47 | 42 | 32 | 49 | 45 | 34 |
| Napajanje | | V/Ph/Hz | | 230/1/50(60) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Širina | mm | | 528 | | | 528 | | | 528 | | | 528 | | | 528 | | | 528 | | | 528 | | |
| Dimenzije | Dubina | mm | | 760 | | | 930 | | | 1060 | | | 1290 | | | 1510 | | | 1720 | | | 1920 | | |
| | Visina | mm | | 230 | | | 230 | | | 230 | | | 230 | | | 230 | | | 230 | | | 230 | | |
| Težina | | kg | | 16 | | | 18 | | | 19 | | | 26 | | | 33 | | | 36 | | | 39 | | |

Napomena:

Buka se odnosi na prostoriju od 100 kubnih metara i vreme reverberacije od 0,5 sec. Hladjenje: Vazduh:27°C

D.B.;19°C W.B.Voda:7/12°C;brzina max

Grejanje: Vazduh:20°CVoda:70/60°C; Protok tople vode je isti kao i u slučaju hladne vode.

