

Chłodnice wodne kanałowe CWK 1000x1000

| CWK 1000x1000 4R | | | | CW 16 KZ/17T-04R-830A-30P-09NC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|----------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | woda 6/12°C | | | | | woda 10/16°C | | | | | glikol etylenowy 30% 6/12°C | | | | | | | | | | |
| Powietrze | | Temp. powietrza wlot | Wilg. powietrza wlot | Temp. powietrza wylot | Wilg. powietrza wylot | Moc całkowita | Moc jawna | Przepływ wody | Spadek ciśnienia wody | Spadek ciśnienia pow. | Temp. powietrza wylot | Wilg. powietrza wylot | Moc całkowita | Moc jawna | Przepływ wody | Spadek ciśnienia wody | Spadek ciśnienia pow. | Temp. powietrza wylot | Wilg. powietrza wylot | Moc całkowita | Moc jawna | Przepływ wody | Spadek ciśnienia wody | Spadek ciśnienia pow. |
| m ³ /h | m/s | °C | % | °C | % | kW | kW | m ³ /h | kPa | Pa | °C | % | kW | kW | m ³ /h | kPa | Pa | °C | % | kW | kW | m ³ /h | kPa | Pa |
| 6200 | 2,2 | 32 | 45 | 20,3 | 73 | 36,4 | 22,9 | 5,20 | 13,8 | 39 | 23,3 | 69 | 22,6 | 17,1 | 3,24 | 7,7 | 34 | 23,0 | 70 | 23,1 | 17,6 | 3,71 | 12,2 | 34 |
| | | 30 | 45 | 19,7 | 72 | 29,3 | 20,4 | 4,19 | 12,6 | 37 | 21,5 | 71 | 19,2 | 16,8 | 2,75 | 9,5 | 31 | 22,4 | 70 | 15,3 | 15,0 | 2,45 | 9,3 | 29 |
| | | 25 | 50 | 17,8 | 73 | 17,5 | 14,5 | 2,50 | 8,1 | 33 | 19,0 | 72 | 12,2 | 12,0 | 1,75 | 9,9 | 29 | 19,3 | 70 | 11,7 | 11,5 | 1,87 | 5,7 | 29 |
| 7000 | 2,4 | 32 | 45 | 20,8 | 72 | 39,1 | 24,9 | 5,59 | 15,7 | 47 | 23,6 | 69 | 24,2 | 18,6 | 3,47 | 8,7 | 41 | 23,2 | 70 | 25,5 | 19,4 | 4,07 | 14,6 | 42 |
| | | 30 | 45 | 20,1 | 71 | 31,5 | 22,2 | 4,50 | 14,4 | 44 | 21,7 | 71 | 20,9 | 18,5 | 3,00 | 11,0 | 38 | 21,9 | 71 | 19,6 | 18,2 | 3,13 | 9,1 | 37 |
| | | 25 | 50 | 18,0 | 72 | 19,1 | 15,9 | 2,73 | 9,5 | 42 | 19,1 | 71 | 13,6 | 13,4 | 1,95 | 5,0 | 36 | 19,5 | 70 | 12,8 | 12,6 | 2,05 | 6,7 | 36 |
| 8000 | 2,8 | 32 | 45 | 21,3 | 71 | 42,2 | 27,1 | 6,04 | 18,0 | 59 | 23,9 | 68 | 26,1 | 20,5 | 3,74 | 10,0 | 51 | 23,5 | 69 | 28,1 | 21,5 | 4,50 | 17,3 | 52 |
| | | 30 | 45 | 20,5 | 69 | 34,0 | 24,2 | 4,86 | 12,2 | 55 | 21,9 | 70 | 22,9 | 20,6 | 3,28 | 7,9 | 47 | 22,1 | 70 | 22,1 | 20,3 | 3,53 | 11,3 | 47 |
| | | 25 | 50 | 18,2 | 72 | 20,9 | 17,6 | 2,99 | 11,2 | 50 | 19,2 | 71 | 15,4 | 15,1 | 2,20 | 6,5 | 45 | 19,6 | 69 | 14,1 | 13,9 | 2,27 | 8,1 | 45 |

| CWK 1000x1000 6R | | | | CW 16 KZ/17T-06R-830A-30P-13NC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|----------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | woda 6/12°C | | | | | woda 10/16°C | | | | | glikol etylenowy 30% 6/12°C | | | | | | | | | | |
| Powietrze | | Temp. powietrza wlot | Wilg. powietrza wlot | Temp. powietrza wylot | Wilg. powietrza wylot | Moc | Moc jawna | Przepływ wody | Spadek ciśnienia wody | Spadek ciśnienia pow. | Temp. powietrza wylot | Wilg. powietrza wylot | Moc całkowita | Moc jawna | Przepływ wody | Spadek ciśnienia wody | Spadek ciśnienia pow. | Temp. powietrza wylot | Wilg. powietrza wylot | Moc | Moc jawna | Przepływ wody | Spadek ciśnienia wody | Spadek ciśnienia pow. |
| m ³ /h | m/s | °C | % | °C | % | kW | kW | m ³ /h | kPa | Pa | °C | % | kW | kW | m ³ /h | kPa | Pa | °C | % | kW | kW | m ³ /h | kPa | Pa |
| 6200 | 2,2 | 32 | 45 | 17,2 | 80 | 47,4 | 29,0 | 6,78 | 14,8 | 59 | 21,0 | 76 | 30,2 | 21,6 | 4,32 | 9,8 | 53 | 20,9 | 7 | 30,2 | 21,8 | 4,82 | 9,7 | 53 |
| | | 30 | 45 | 16,9 | 78 | 38,4 | 25,8 | 5,50 | 10,1 | 56 | 19,7 | 78 | 24,4 | 20,3 | 3,49 | 6,6 | 48 | 20,0 | 81 | 20,5 | 19,6 | 3,28 | 7,2 | 44 |
| | | 25 | 50 | 16,2 | 78 | 22,3 | 17,7 | 3,19 | 5,7 | 51 | 17,4 | 79 | 15,5 | 15,2 | 2,22 | 5,5 | 44 | 17,7 | 77 | 14,9 | 14,6 | 2,38 | 7,3 | 44 |
| 7000 | 2,4 | 32 | 45 | 17,7 | 79 | 51,3 | 31,6 | 7,34 | 12,4 | 72 | 21,3 | 75 | 32,6 | 23,7 | 4,67 | 7,4 | 65 | 21,0 | 76 | 34,0 | 24,4 | 5,44 | 12,0 | 65 |
| | | 30 | 45 | 17,4 | 77 | 41,6 | 28,2 | 5,96 | 17,7 | 68 | 19,9 | 78 | 26,7 | 22,5 | 3,83 | 7,8 | 59 | 20,4 | 80 | 22,0 | 21,5 | 3,53 | 8,2 | 53 |
| | | 25 | 50 | 16,4 | 77 | 24,5 | 19,5 | 3,50 | 6,8 | 62 | 17,6 | 78 | 17,1 | 16,8 | 2,45 | 6,4 | 54 | 18,2 | 75 | 15,7 | 15,4 | 2,52 | 8,1 | 54 |
| 8000 | 2,8 | 32 | 45 | 18,3 | 78 | 55,9 | 34,8 | 8,00 | 14,4 | 90 | 21,7 | 74 | 35,3 | 26,1 | 5,06 | 8,5 | 80 | 21,2 | 75 | 37,9 | 27,2 | 6,05 | 14,7 | 82 |
| | | 30 | 45 | 17,8 | 76 | 45,3 | 31,0 | 6,48 | 13,7 | 85 | 20,1 | 77 | 29,5 | 25,2 | 4,22 | 9,4 | 73 | 20,3 | 77 | 28,1 | 24,7 | 4,50 | 12,8 | 72 |
| | | 25 | 50 | 16,6 | 77 | 27,0 | 21,8 | 3,86 | 8,1 | 78 | 17,8 | 77 | 18,9 | 18,6 | 2,71 | 7,8 | 67 | 18,7 | 73 | 16,6 | 16,3 | 2,66 | 9,0 | 67 |

| CWK 1000x1000 8R | | | | CW 16 KZ/17T-08R-830A-30P-17NC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|----------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | woda 6/12°C | | | | | woda 10/16°C | | | | | glikol etylenowy 30% 6/12°C | | | | | | | | | | |
| Powietrze | | Temp. powietrza wlot | Wilg. powietrza wlot | Temp. powietrza wylot | Wilg. powietrza wylot | Moc | Moc jawna | Przepływ wody | Spadek ciśnienia wody | Spadek ciśnienia pow. | Temp. powietrza wylot | Wilg. powietrza wylot | Moc całkowita | Moc jawna | Przepływ wody | Spadek ciśnienia wody | Spadek ciśnienia pow. | Temp. powietrza wylot | Wilg. powietrza wylot | Moc | Moc jawna | Przepływ wody | Spadek ciśnienia wody | Spadek ciśnienia pow. |
| m ³ /h | m/s | °C | % | °C | % | kW | kW | m ³ /h | kPa | Pa | °C | % | kW | kW | m ³ /h | kPa | Pa | °C | % | kW | kW | m ³ /h | kPa | Pa |
| 6200 | 2,2 | 32 | 45 | 15,1 | 86 | 55,3 | 33,2 | 7,92 | 9,9 | 80 | 19,1 | 81 | 37,1 | 25,3 | 5,32 | 7,3 | 73 | 20,8 | 81 | 27,5 | 21,9 | 4,39 | 10,4 | 66 |
| | | 30 | 45 | 15,0 | 84 | 45,1 | 29,6 | 6,46 | 10,6 | 76 | 18,6 | 81 | 27,8 | 22,4 | 3,99 | 7,2 | 66 | 18,9 | 83 | 24,8 | 21,9 | 3,96 | 8,6 | 62 |
| | | 25 | 50 | 14,9 | 83 | 26,3 | 20,3 | 3,77 | 6,6 | 69 | 16,3 | 85 | 17,8 | 17,4 | 2,54 | 6,3 | 58 | 16,1 | 86 | 18,2 | 17,8 | 2,92 | 9,7 | 58 |
| 7000 | 2,4 | 32 | 45 | 15,5 | 85 | 60,3 | 36,4 | 8,63 | 11,6 | 98 | 19,7 | 80 | 38,8 | 27,2 | 5,56 | 7,9 | 88 | 19,2 | 81 | 41,5 | 28,3 | 6,62 | 13,4 | 90 |
| | | 30 | 45 | 15,4 | 83 | 49,2 | 32,5 | 7,04 | 8,0 | 93 | 18,8 | 81 | 30,7 | 25,0 | 4,40 | 8,7 | 80 | 19,1 | 84 | 26,5 | 24,3 | 4,25 | 9,7 | 74 |
| | | 25 | 50 | 15,1 | 82 | 28,9 | 22,4 | 4,13 | 7,8 | 85 | 16,5 | 84 | 19,7 | 19,4 | 2,83 | 7,7 | 71 | 16,7 | 83 | 19,3 | 19,0 | 3,10 | 5,4 | 71 |
| 8000 | 2,8 | 32 | 45 | 16,1 | 83 | 66,2 | 40,3 | 9,47 | 13,7 | 122 | 20,1 | 80 | 42,6 | 30,2 | 6,10 | 9,4 | 110 | 19,3 | 80 | 47,0 | 32,0 | 7,52 | 11,2 | 113 |
| | | 30 | 45 | 15,9 | 82 | 53,9 | 36,0 | 7,72 | 9,5 | 115 | 19,0 | 81 | 34,1 | 28,2 | 4,89 | 6,3 | 100 | 19,4 | 84 | 28,6 | 27,2 | 4,57 | 11,2 | 91 |
| | | 25 | 50 | 15,4 | 81 | 31,8 | 24,9 | 4,55 | 9,3 | 105 | 16,7 | 83 | 22,1 | 21,7 | 3,16 | 4,7 | 89 | 17,2 | 80 | 20,6 | 20,2 | 3,28 | 6,1 | 90 |