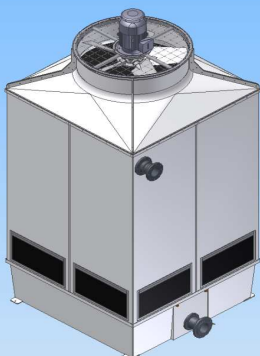


## KOMPAKTOWA MOKRA CHŁODNIA WENTYLATOROWA ALFA 2000



[www.konstech.net](http://www.konstech.net)

|                                |                 |                        |
|--------------------------------|-----------------|------------------------|
| <b>Obciążenie hydrauliczne</b> | <b>28-90</b>    | <b>m<sup>3</sup>/h</b> |
| <b>Obciążenie cieplne</b>      | <b>300-1100</b> | <b>kW</b>              |
| Wymiary:                       | Długość         | 2030 mm                |
|                                | Szerokość       | 2030 mm                |
|                                | Wysokość        | 4355 mm                |
| Waga transportowa              | 700             | kg                     |
| Waga pod obciążeniem           | 2900            | kg                     |

### WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

|                                    | Wykonanie standardowe | Możliwe opcje                                   |
|------------------------------------|-----------------------|---|
| <b>Wentylator</b>                  |                       |   |
| Średnica                           | 1200 mm               | -   |
| Moc silnika                        | 5,5 kW                | 4,0; 7,5 kW                                     |
| Napięcie zasilania                 | 400 V                 | 500 V   |
| Stopień ochrony                    | IP56                  | IP66  |
| Napęd                              | Bezpośredni           | -   |
| Poziom dźwięku w odległości 1 metr | <82 dB(A)             | ultra cichy <70 dB(A)                           |
| <b>Eliminator unosu kropeł</b>     |                       |   |
| Rodzaj                             | Komórkowy             | Płytowy   |
| Materiał                           | PP                    |   |
| <b>Wodorozdzielacz</b>             |                       |   |
| Kolektor wlotowy                   | Dn 125                | Dn 100; Dn 150                                  |
| Materiał                           | PVC                   | PP; Stal 1.4301 lub 1.4404                      |
| Maksymalne ciśnienie robocze       | 0,5 bar               |   |
| <b>Wypełnienie zraszalnikowe</b>   |                       |   |
| Wysokość                           | 1200 mm               | 900-1500 mm                                     |
| Materiał                           | PP                    | PVC   |
| Rodzaj                             | Kanałowy              | Przestrzenny                                    |
| <b>Zbiornik wody ochłodzonej</b>   |                       |   |
| Pojemność                          | 2,2 m <sup>3</sup>    | wykonanie bez zbiornika                         |
| Króciec wylotowy                   | Dn 150                | Dn 125; Dn 200                                  |
| Materiał króca wylotowego          | PVC                   | PP; Stal 1.4301 lub 1.4404                      |
| Zawór spustowy                     | 3/4"                  | -   |
| Zawór pływakowy napełniający       | 3/4"                  | -   |
| Króciec przelewowy                 | 3/4"                  | -   |
| <b>Pozostałe</b>                   |                       |   |
| Kolor                              | RAL 7035              | Paleta kolorów RAL                              |
| Maks. temperatura wody podgrzanej  | do 65 °C              | do 80 °C  |
| Części złączone                    | Nierdzewne; stal A2   | Kwasoodporne; stal A4                           |
| Właz                               | Rewizyjny 0,3x0,3 m   | Remontowy 0,6x1,2 m                             |
| Wyposażenie dodatkowe              | -                     | Drabina wejściowa<br>Szafa sterująco-zasilająca |