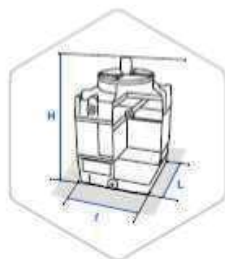


TOUR OUVERTE

GAMME
EWK



| MODÈLE | DÉBITS D'EAU (m³/h) | | DIMENSIONS HORS TOUT (mm) | | | MASSE (kg) | | PUISANCE ÉLECTRIQUE (kW) |
|---------|---------------------|------|---------------------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------------------|
| | MINI | MAXI | LONGUEUR (L) | LARGEUR (l) | HAUTEUR (H) | À VIDE | EN SERVICE | |
| 036/06 | 3 | 11 | 615 | 610 | 1745 | 51 | 115 | 0,37 |
| 064/09 | 5 | 19 | 1000 | 835 | 2225 | 126 | 235 | 0,55 |
| 100/09 | 8 | 30 | 1300 | 1030 | 2645 | 164 | 362 | 1,1 |
| 144/09 | 12 | 43 | 1395 | 1270 | 2825 | 218 | 490 | 2,2 |
| 225/09 | 18 | 68 | 1690 | 1560 | 3100 | 355 | 876 | 3 |
| 324/09 | 26 | 97 | 1975 | 1850 | 3425 | 466 | 1103 | 4 |
| 441/09 | 35 | 132 | 2330 | 2150 | 3460 | 633 | 1595 | 5,5 |
| 576/09 | 46 | 173 | 2445 | 2445 | 3995 | 850 | 3350 | 7,5 |
| 680/09 | 54 | 204 | 3395 | 2385 | 4550 | 1016 | 3347 | 7,5 |
| 900/09 | 72 | 270 | 4415 | 2095 | 4485 | 1131 | 3917 | 11 |
| 1260/09 | 101 | 378 | 4285 | 3395 | 4820 | 1940 | 6516 | 15 |
| 1800/09 | 144 | 540 | 4605 | 4300 | 4875 | 2609 | 10154 | 22 |

NOS RÉFÉRENCES CLIMATISATION

● Paris (75)
3x EWK 900/09
4 200 kW



ENERGIE

● Tricastin (26)
6x EWK 1800/09
10 140 kW



HÔPITAL

● 56 D'Avre de la
Durance (974)
3x EWK 1260/09
+ 1x EWK 1800/09
6 700 kW

LAITERIE

● Evron (53)
EWK 1800/15
2 372 kW



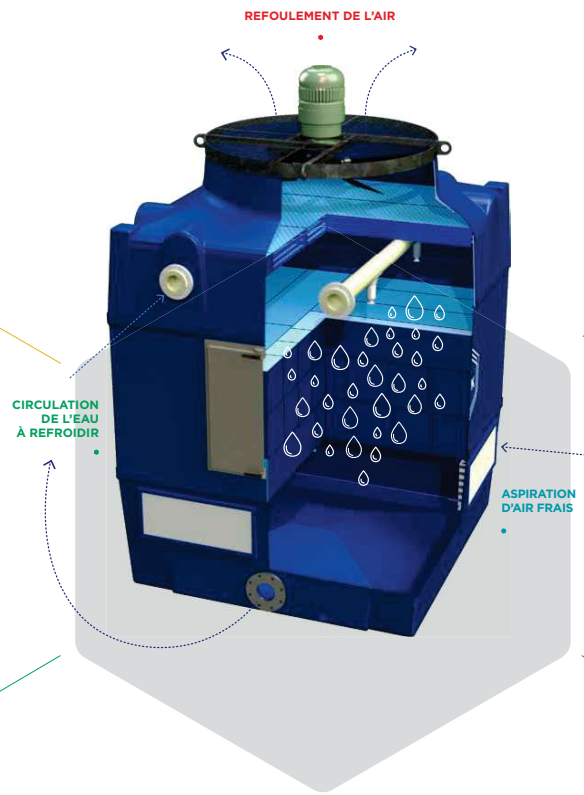
AGROALIMENTAIRE

● Dole (70)
2x EWK 1800/09
+ 4x EWK 1800/09
6 750 kW + 6 980 kW



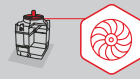
CHIMIE

● Amblex (35)
EWK 900/09
1 300 kW



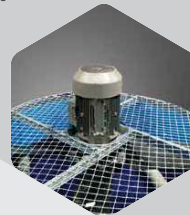
CORPS EN FIBRE DE VERRE RENFORCÉ POLYESTER

- > Pas de corrosion
- > Caissons monoblocs autoportants de fortes épaisseurs : robustesse sans renforts
- > Emboîtement vertical avec bavettes empêchant les rétentions d'eau et les écoulements externes



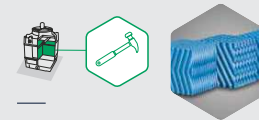
VENTILATION AXIALE ASPIRANTE

- > Entraînement direct du ventilateur sans paliers, renvois, poulies / courroies...
- > Consommation électrique réduite de moitié par rapport à un ventilateur centrifuge
- > Moteurs haute efficacité IE3



PULVÉRISATION DE L'EAU

- > Conception sans bras mort ni rétention d'eau
- > Buses imbouchables
- > Gouttes d'eau de grandes tailles limitant l'entraînement vésiculaire



CORPS D'ÉCHANGE

- > Polypropylène : longévité, résistance à la température (80°C), matériau recyclable avec additif SANIPACKING d'origine : action contre les bactéries
- > Disponible en SPLASHTUBE pour fluides chargés (boues, fibres, pulpes, poussières...)
- > Supportage par cornières en fibre de verre non corrodables



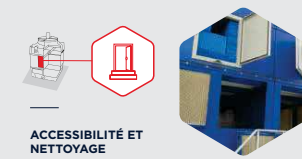
BASSIN ET ACCESSIBILITÉ

- > Fond du bassin en pente
- > Entrées d'air en nid d'abeille masquant l'ensoleillement
- > 1 ou 2 trappes ouvrables avec clé 1/4 de tour



SÉPARATEURS DE GOUTTES SANIPACKING

- > Additif SANIPACKING bloquant la reproduction bactérienne
- > Fabriqué en polypropylène : grande longévité, matériau recyclable
- > Efficacité testée et certifiée (0.002%), conforme à la réglementation qui demande 0.01%



FACILITÉ DE MAINTENANCE ET DE NETTOYAGE

- > Conception conforme à la norme NF E 38-424
- > Trappes d'accès direct aux séparateurs de gouttes et au bassin



FACILITÉ D'INSTALLATION

- > Appareils livrés en 2 ou 4 parties à assembler
- > Transportable en remorque standard ou container maritime
- > Assemblage en 1 journée maximum



LES OPTIONS DISPONIBLES

- Silencieux au refoulement d'air
- Ventilateur silencieux
- Accès au moteur
- Atténuateur de bruit de chute d'eau
- Thermo-résistance de chauffage bassin
- Smart cooling tower
- Contacteurs de niveau d'eau
- Supportage corps d'échange en caillébotis
- Supervision de montage