



Ricambi Originali Original Spare Parts



mrr/20110628_006IE

Griglie aspirazione aria WST-II

Air Inlet Louvers WST-II

WST-II



Le griglie di aspirazione WST-II Evapco eliminano il problema degli spruzzi ed impedisce il passaggio diretto dei raggi solari all'interno del bacino.

Le griglie d'ingresso aria con l'esclusivo design a doppia inclinazione sono composte da sezioni costruite in PVC facilmente combinabili fra loro, che consentono un accesso al bacino estremamente semplice.

La particolare configurazione dei passaggi d'aria delle griglie è stata creata con un apposito software ed un programma basato sulla dinamica dei fluidi. Con questo sistema a doppia inclinazione, le gocce che cadono sulle griglie sono ricondotte verso l'interno del bacino, eliminando il problema degli spruzzi anche con i ventilatori spenti e consentendo di mantenere l'efficienza dinamica e termodinamica del fluido.

La crescita di alghe è contenuta grazie all'azione di blocco dei raggi solari all'interno del bacino.

La combinazione di facile accesso al bacino, nessuna fuoriuscita di acqua e contenuta crescita delle alghe comporta la riduzione anche dei costi di manutenzione, consumo e trattamento dell'acqua.

Le sezioni in PVC sono resistenti alla corrosione ed il telaio è studiato per consentire in facile reinserimento del solo materiale interno per ridurre i costi di sostituzione.

Il vostro rappresentante EVAPCO Mr GoodTower® è in grado di valutare le vostre esigenze di sostituzione del pacco di scambio. Contattalo per il pacco di scambio o altre parti di ricambio EVAPCO, indipendentemente dal produttore originale.

EVAPCO's patented WST-II Inlet Louvers keep water in and sunlight out of the basins of induced draft products.

The unique non-planar design is made from light-weight PVC sections which easily fit together and have no loose hardware, enabling easy basin access.

Developed with computational fluid dynamics (CFD) software, the louver's air channels are optimized to maintain fluid dynamic and thermodynamic efficiency and block all line-of-sight paths into the basin eliminating splash-out, even when the fans are off.

Additionally, algae growth is minimized by blocking all sunlight.

The combination of easy basin access, no splash-out and minimized algae growth saves the end user money on maintenance hours, water consumption and water treatment costs.

The framed PVC louver sections are corrosion resistant, and the new frame design will accept replacement PVC louver material to minimize replacement part costs.

Your local authorized EVAPCO Mr. GoodTower® Representative has been factory trained to evaluate your replacement fill requirements. Contact them for replacement fill and other EVAPCO replacement parts regardless of the original equipment manufacturer.



Evapco Europe Srl
via Ciro Menotti 10 - I 20017 Passirana di Rho MI - Italy
☎ +39 02 9399041 📠 +39 02 93500840
✉ MrGoodTower@evapco.it

Una gamma completa di ricambi per le vostre unità di raffreddamento evaporative.
A full range of spare parts for your evaporative cooling equipment.

Evapco Europe NV
Industrieterrein Oost 4010 - B 3700 Tongeren, Belgium
☎ +32 (12) 395029 📠 +32 (12) 238527
✉ MrGoodTower @evapco.be