

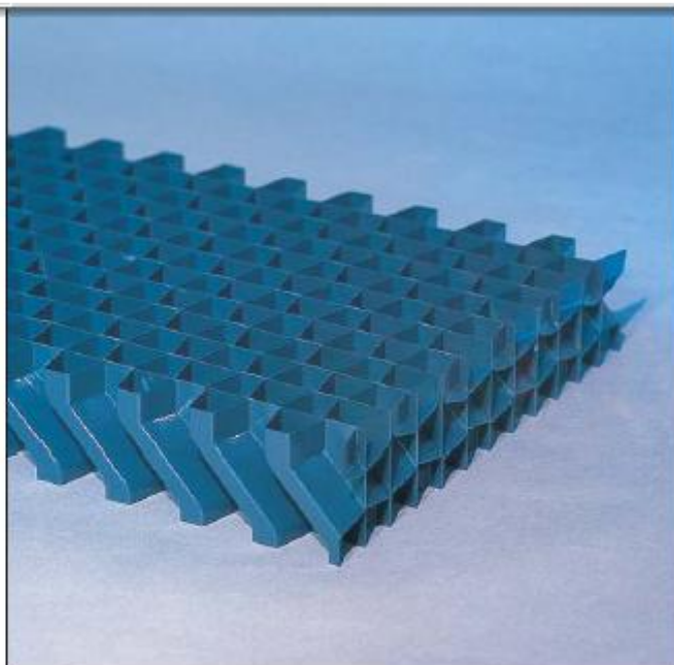
## DESCRIZIONE *description*

Il deflettore d'ingresso aria NET65 è progettato per torri evaporative a flusso indotto sulle quali svolge quattro funzioni:

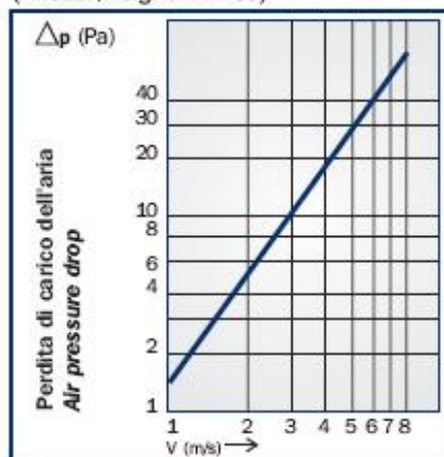
- Impedire l'aspirazione di oggetti, come foglie, dall'ambiente nel bacino della torre.
- Eliminare la fuoriuscita di spruzzi d'acqua dal bacino nella zona circostante la torre.
- Raddrizzare il flusso d'aria entrante.
- Mantenere nell'oscurità l'acqua del bacino ed in conseguenza sfavorire l'eventuale crescita di alghe o di altri microrganismi.

*The NET 65 model of air inlet louver is designed for induced-draught cooling towers on which it serves four purposes:*

- *Prevention of the suction of objects such as leaves from the surroundings into the tower.*
- *Elimination of water splash discharge from the pan.*
- *Smoothing of the entering airflow.*
- *Shading of the pan water and consequent discouragement of the possible growth of algae or other micro-organisms.*



(Altezza/height mm 65)



## DATI TECNICI *technical data*

Ondulazione (mm) Wave	Max Velocità aria Max air speed (m/s)	Spessore minimo foglio prima della termoformatura Minimum sheet thickness before thermoforming (μm)
25	4,5	500
Materiali Materials	Dimensioni / Dimensions (mm)	
PVC 60°C	altezza max 1800 larghezza max 600 spessore max 65	

## DESCRIZIONE *description*

Il deflettore d'ingresso aria **LIGHT 65** è progettato per torri evaporative a flusso indotto, è consigliato in tutti i casi ove l'impegno dell'acqua non è gravoso. Inoltre essendo più leggero rispetto al prodotto **NET 65** ha anche un costo notevolmente inferiore.

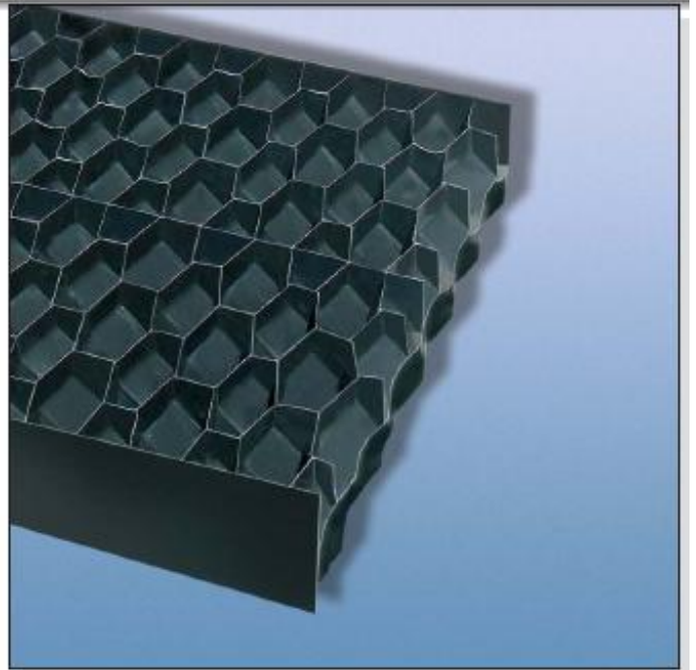
E' normalmente impiegato per svolgere quattro funzioni:

- Impedire l'aspirazione di oggetti, come foglie, dall'ambiente nel bacino della torre.
- Eliminare la fuoriuscita di spruzzi d'acqua dal bacino nella zona circostante la torre.
- Raddrizzare il flusso d'aria entrante.
- Mantenere nell'oscurità l'acqua del bacino ed in conseguenza sfavorire l'eventuale crescita di alghe o di altri microrganismi.

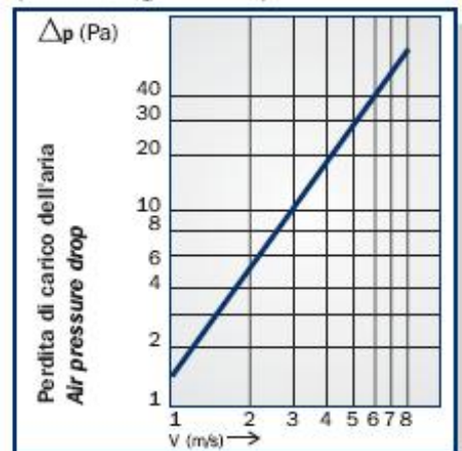
*LIGHT 65 has been mainly studied for induced draught cooling towers market where the water utilization is not particularly heavy. Besides, being lighter respect to NET 65, LIGHT 65 is really much more cheaper.*

*LIGHT 65 four purposes:*

- *Prevention of the suction of objects such as leaves from the surroundings into the tower.*
- *Elimination of water splash discharge from the pan.*
- *Smoothing of the entering airflow.*
- *Shading of the pan water and consequent discouragement of the possible growth of algae or other micro-organisms.*



(Altezza/height mm 65)



## DATI TECNICI *technical data*

Ondulazione (mm) Wave	Max Velocità aria Max air speed (m/s)	Spessore minimo foglio prima della termoformatura Minimum sheet thickness before thermoforming ( $\mu$ m)
25	4,5	500
Materiali Materials	Dimensioni / Dimensions (mm)	
PVC 60°C	altezza max 1800 larghezza max 600 spessore max 65	



**EQUIPAMENTOS**®

Rod. Anhanguera, Km 33  
Pq. Empresarial Anhanguera • Cajamar, SP 07750-000

Fone:(11) 3531.6199  
Fax: (11) 3531.6198  
email: [hd@hd.ind.br](mailto:hd@hd.ind.br)  
site: [www.hd.ind.br](http://www.hd.ind.br)