

Số: 1647/DAP2-VT

Lào Cai, ngày 19 tháng 9 năm 2021

V/v báo giá cạnh tranh  
cung cấp tấm tách mù

Kính gửi: .....

Công ty Cổ phần DAP số 2 –Vinachem xin gửi tới quý Công ty lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác của quý Công ty.

Công ty chúng tôi có nhu cầu mua vật tư như sau.

**1. Chỉ tiêu kỹ thuật:**

STT	Tên vật tư, hàng hoá	Quy cách	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Tấm tách mù	Nhà cung cấp lựa chọn phương án lắp ghép tấm đảm bảo thông số, kích thước (tham khảo thông số kỹ thuật theo tài liệu kèm theo)	Tấm	280	14R202

**2. Nội dung và yêu cầu báo giá:**

**2.1. Thư báo giá bao gồm những nội dung sau:**

- Thời gian cung cấp hàng: Nhà cung cấp báo thời gian cấp hàng sớm nhất có thể giao hàng.

- Hàng mới 100%

- Thời hạn của báo giá: 30 ngày kể từ ngày báo giá.

- Địa điểm giao hàng: Tại kho Công ty Cổ phần DAP số 2 –Vinachem.

- Thời gian bảo hành : Bảo hành 6 tháng từ khi giao hàng.

- Thời gian thanh toán: Thanh toán 95% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày hai bên ký biên nghiệm thu bàn giao. 5% còn lại thanh toán trong vòng 10 ngày kể từ ngày hết hiệu lực bảo hành.

- Nhà cung cấp ghi rõ chủng loại vật tư cung cấp (nhãn mác, xuất xứ,...), giấy tờ kèm theo hàng hoá (nếu có)

- Phương thức lựa chọn đơn vị cung cấp: Lựa chọn nhà cung cấp chào đủ danh mục hàng hoá trên có tổng giá trị thấp nhất và đáp ứng đầy đủ các tiêu chí trên.

**2.2. Hình thức và thời gian gửi thư báo giá:**

- Đề nghị quý Công ty gửi thư báo giá bằng phong bì kín có niêm phong và gửi trực tiếp hoặc qua đường chuyển phát cho Công ty chúng tôi theo địa chỉ: Phòng Vật tư, Công ty Cổ phần DAP số 2 -Vinachem – KCN Tầng Loỏng, xã Xuân Giao, huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai, bên ngoài bì thư ghi rõ: “ Báo giá cạnh tranh cung cấp tấm tách mù”. Hoặc gửi vào địa

chỉ Email: [vanthu.dap2@gmail.com](mailto:vanthu.dap2@gmail.com) ghi rõ *Báo giá cạnh tranh cung cấp tấm tách mù*– nơi nhận Phòng Vật tư.

- Thời gian nhận báo giá chậm nhất là 10h00 ngày 15 tháng 09 năm 2021. Các báo giá đến sau thời điểm trên sẽ được trả lại nguyên trạng.

**2.3. Thời gian mở thư báo giá:** Công ty sẽ mở thư báo giá công khai tại văn phòng Công ty cổ phần DAP số 2 -Vinachem vào hồi 10h15 ngày 15 tháng 09 năm 2021. Khách hàng tham gia báo giá có thể tham dự buổi mở thư báo giá.

Rất mong sự quan tâm hợp tác của Quý Công ty.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT.

**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHỤ TRÁCH**



**Vũ Việt Tiến**



# ACCU-PAC®

## BLADE DRIFT ELIMINATORS

The blades are held together with one piece and cap, forming an assembled module that is lightweight but strong enough to span up to 6 ft. (1.8 m) between supports, saving material and labor costs and reducing air blockage.

DE-080

DE-120

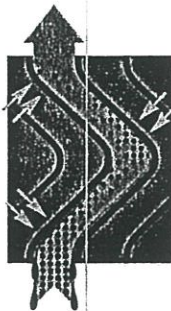
DE-097

Mac 1 50' 08 / KH - RTGD / QIV - 2021

DIRECTIONAL DISCHARGE DEFLECTORS

### DE-080 and DE-120

Brentwood AccuPac DE-080 and DE-120 Blade Drift Eliminator modules use a tightly-spaced series of sinusoidal-shaped PVC (or HPVC) blades that force the leaving air to make distinct changes of direction at three impact zones (right), resulting in maximum drift droplet removal. And this performance does not come at the expense of fan energy, as the engineered flow through these high-performance drift eliminators achieves very low pressure drop (see back).



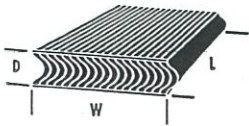
### DE-097

DE-097 Blade Drift Eliminators are specifically designed for use in forced-draft cooling towers. Like the DE-080 and DE-120, this drift eliminator use a series of sinusoidal-shaped blades, but where this product differs is the additional deflector designed into the discharge edge of each blade. These deflectors increase the velocity of the airstream and direct it (at a 45° angle) away from the intake fans to prevent recirculation of warm, moist air through the fans.

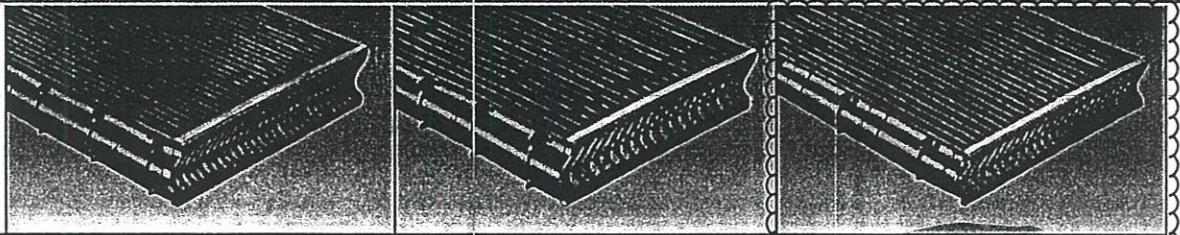


 **BRENTWOOD**  
INDUSTRIES





### SPECIFICATIONS



	DE-080	DE-120	DE-097
Standard Materials	PVC	PVC or HPVC	PVC
Module Depth (D)	5.75 in. (146 mm)	5.75 in. (146 mm)	4.75 in. (121 mm)
Max. Module Width (W)	24 in. (610 mm)	24 in. (610 mm)	23.25 in. (590 mm)
Module Length (L)	1 to 12 ft. in 1 ft. increments (305 to 3660 mm in 305 mm incr.)	1 to 12 ft. in 2 ft. increments (305 to 3660 mm in 610 mm incr.)	1.5 to 12-ft. in 1.5 ft. increments (457 to 3660 mm in 457 mm incr.)
Blade Spacing	.800 in. (20 mm)	1.200 in. (30.5 mm)	.968 in. (24.6 mm)
Blade Thickness	.025 in. (.64 mm)	.025 in. (.64 mm)	.025 in. (.64 mm)
Dry Weight	1.40 lbs/ft <sup>2</sup> (6.8 kg/m <sup>2</sup> )	.90 lbs/ft <sup>2</sup> (4.4 kg/m <sup>2</sup> )	.90 lbs/ft <sup>2</sup> (4.4 kg/m <sup>2</sup> )
Maximum Span	6 ft. (1.8 m)	6 ft. (1.8 m)	6 ft. (1.8 m)
Drift Loss*	.002 % recirculation	.005 % recirculation	.004 % recirculation
Flame Spread**	15	15	15

Muc 1 S0'08/KH-KT @/QIV-2021

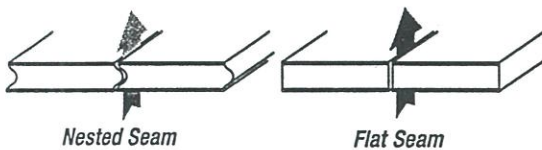
\* Test Method CTI-HBIK Standard 140 \*\* Per ASTM Method E84

### APPLICATIONS

Brentwood Blade Drift Eliminators are designed for use in counterflow or crossflow Cooling Towers.

### FEATURES & BENEFITS

- Easy to assemble on-site, our Blade Drift Eliminators are a popular choice for international projects. (Shipping unassembled components vs. assembled modules can save significantly on freight costs.)
- The DE-097 features engineered directional discharge deflectors on the trailing edge of each blade that increase the velocity of the leaving airstream and direct it at a 45° angle away from the intake fans to prevent recirculation of warm, moist air through the fans.
- The DE-080 and DE-120 feature an open drainage design for crossflow induced draft applications.
- Brentwood Blade Drift Eliminator modules "nest" with the adjoining modules to provide "seamless" panel installations.



### MATERIALS

All Brentwood Blade Drift Eliminators are made from PVC (or HPVC for high temperatures) that meets CTI (Cooling Technology Institute) Standard 136 and are UV-protected. These PVC compounds have outstanding resistance to weather exposure and are nearly impervious to chemical degradation by alkalis, acids, grease, fats, oils, and biological attack. These materials have excellent fire rating due to their self-extinguishing characteristics.

### PRESSURE DROP

