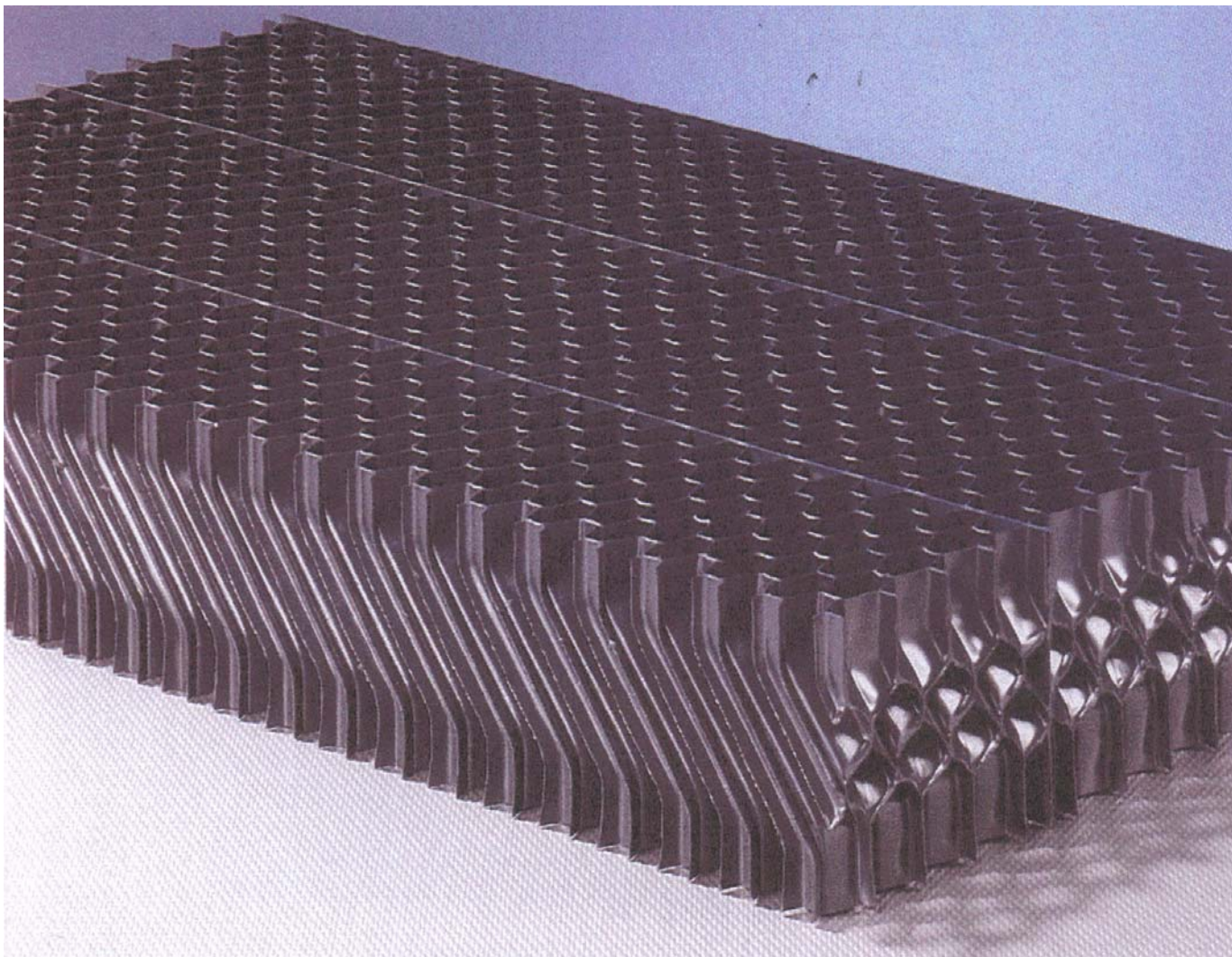


Eliminatorji vodnih kapljic

Tip MBV 130



02-3031-002-0616-SI Pridržujemo si pravice do tehničnih sprememb!

Varjena izdelava:

- lističi polnila so med seboj varjeni, kar pomeni večjo mehansko trdoto,
- odpornost na kemikalije v ohlajeni vodi je popolna.

Material:

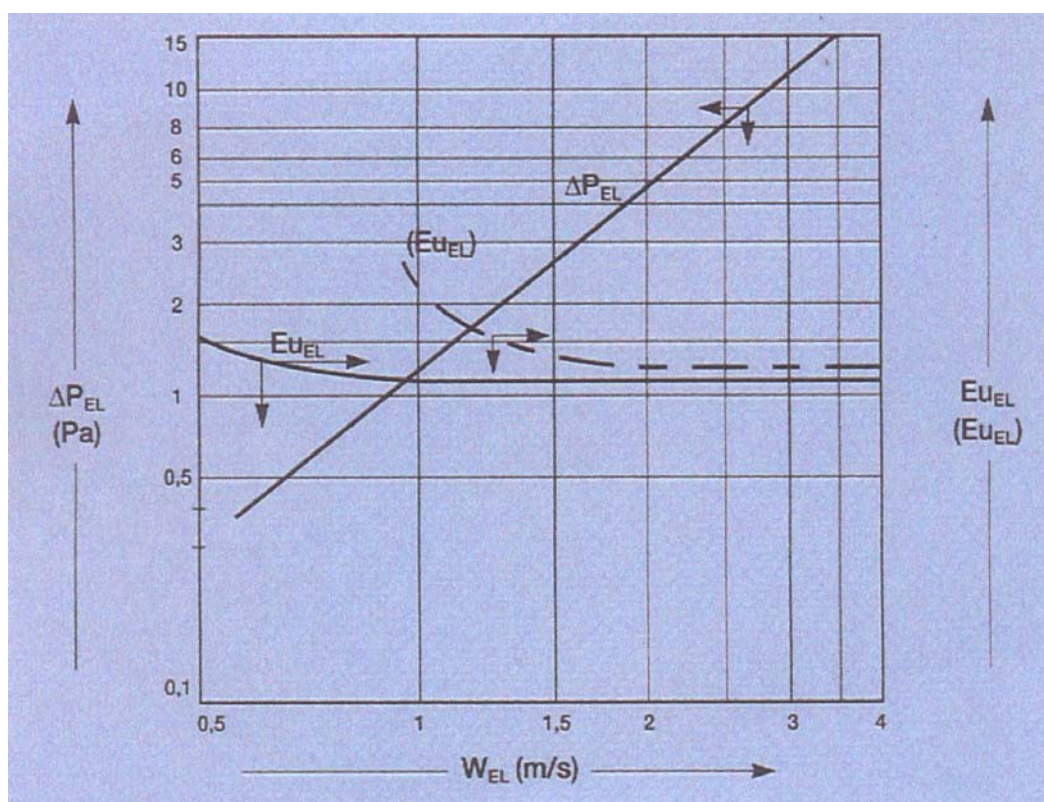
- PP - polipropilen, večja temperaturna odpornost (80°C),
- odporni na delovanje UV žarkov.

Lastnosti:

- izboljšana učinkovitost vaših hladilnih stolpov,
- minimalni padec tlaka,
- optimalna eliminacija vodnih kapljic.

Eliminator vodnih kapljic MBV 130

Dimenzije D/Š/V	1200 x 600 x 125 mm
Specifična površina	$\Phi = S/V = 249,25$
Višina H_{EL}	125 mm
Material	PP
Specifična površina eliminatorja S/A	$\Phi \times H_{EL} = 32,4 \text{ m}^2 / \text{m}^2$
Kontaktna površina zraka na 1 m^2 čelne površine	32,4
Specifična teža na 1 m^2 čelne površine	$7,0 \text{ kg/m}^2$
Maksimalna delovna temperatura	80°C
Maksimalna hitrost zraka	4,5 m/s
Maksimalni razmak podpor	600 mm



----- (Eu_{EL})	Izračunana vrednost za specifično površino in obliko
————— $Eu_{EL} = P_{EL}/W_{EL}^2 \times \rho_a$	Eulerjevo število
$\Delta Eu_{EL} = \xi / 2$	50% vrednost konstante upora ξ
ρ_a (m/s)	Gostota zraka
ΔP_{EL} (Pa)	Padec tlaka
W_{EL} (m/s)	Čelna zračna hitrost