

LEÍRÁS

Az EUROPAD légnedvesítő paneleket légkezelők nedvesítő zónájában és adiabatikus hűtőkben alkalmazzák.

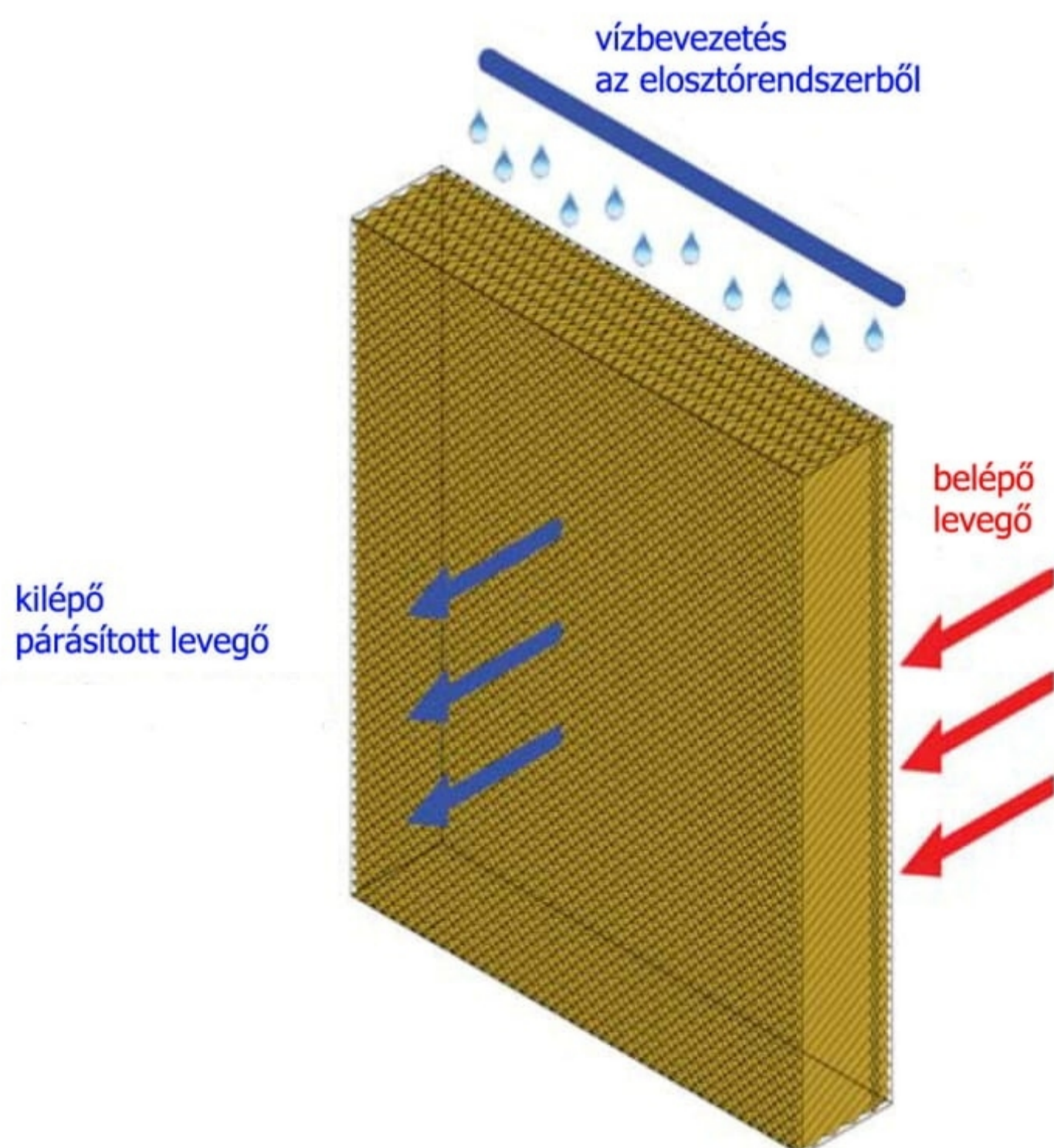
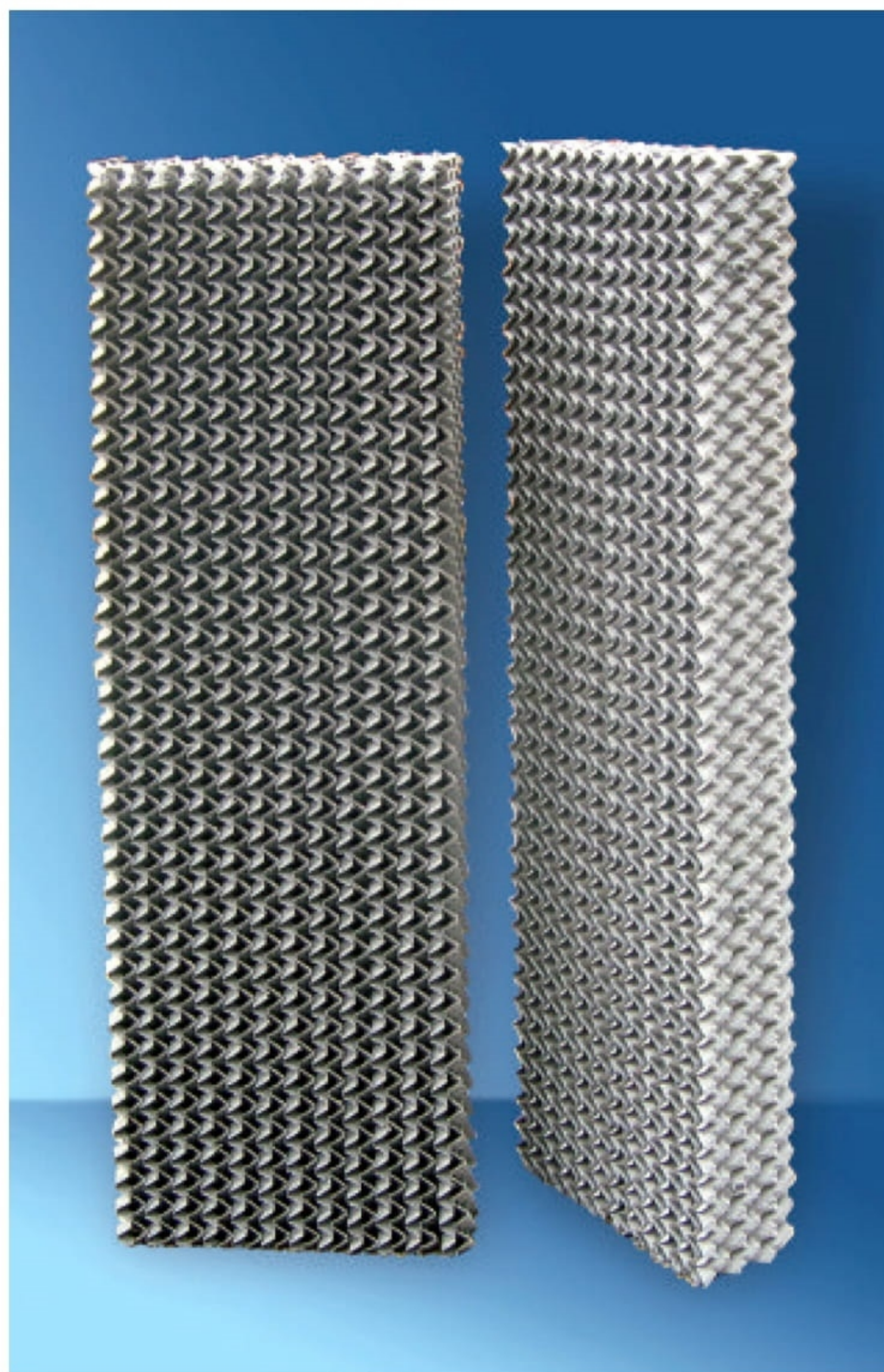
Hullámos formára alakított, és változó hullámiránnyal összeragasztott, felületükön szálakkal borított PVC lemezekből készül.

Ez a légnedvesítő számos előnyt biztosít a hagyományos kivitelűekkel szemben:

- A forma és a hullámmagasság folytán lassabban tömődik el a lerakódások és a vízkő által, megkönnyítve ezáltal a rendszeres karbantartást.
- Gyártásakor nem használnak műgyantát, így az ahhoz kapcsolódó szagok sem jelentkeznek.
- A vegyszerálló alapanyagok biztosítják a vegykezelt vízzel való működés illetve a vegyszeres tisztítás lehetőségét.

KARBANTARTÁS

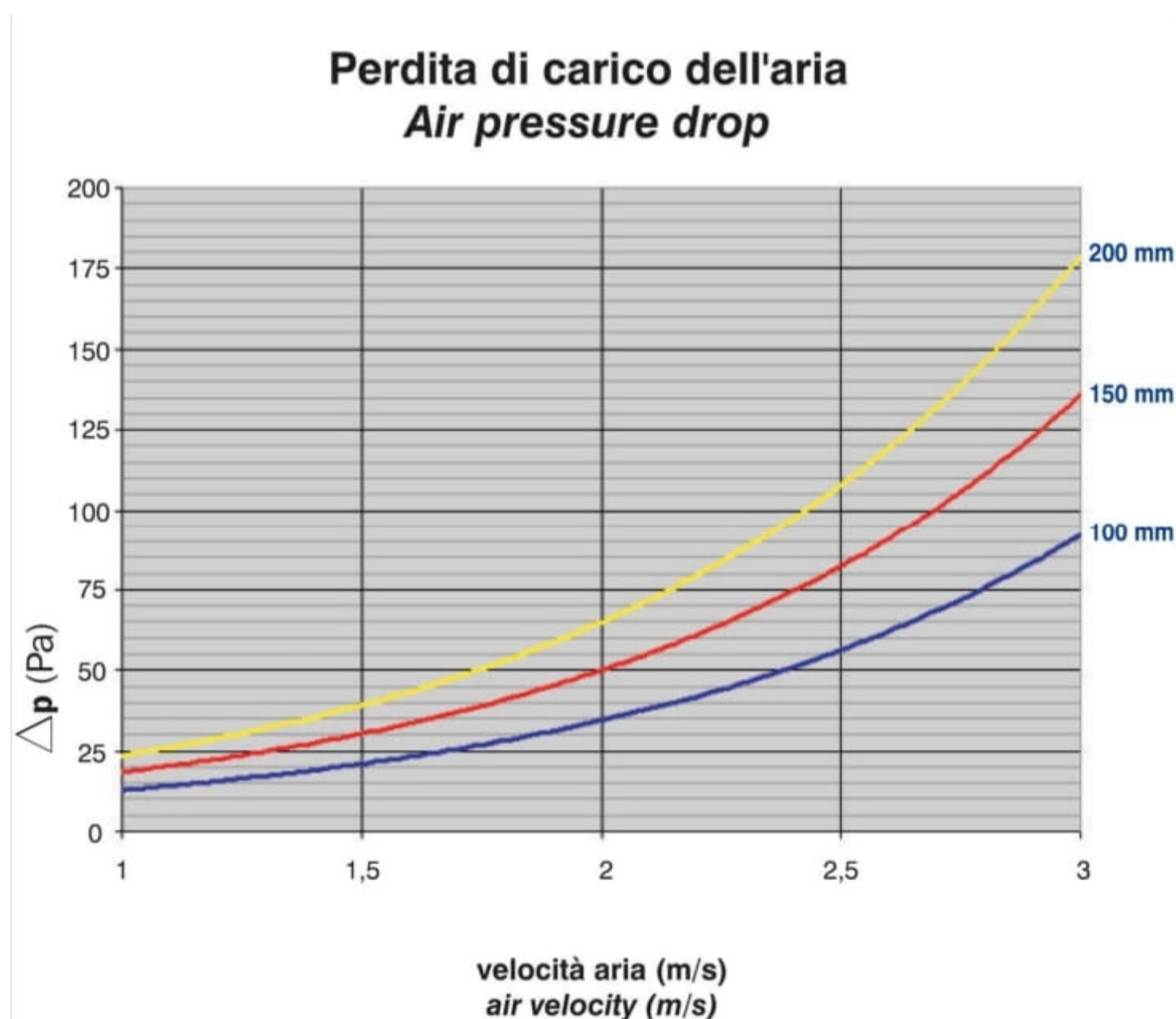
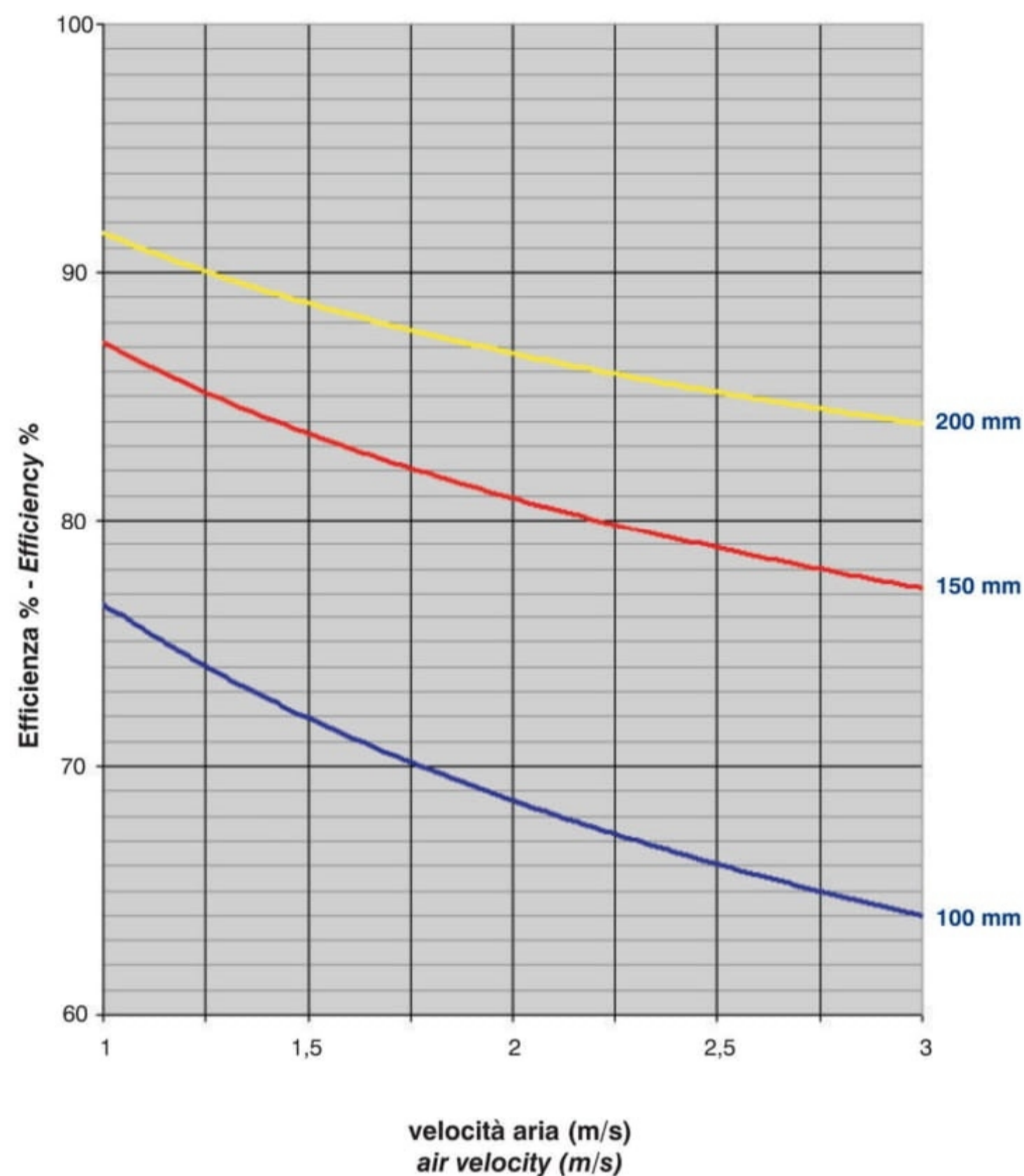
Mivel a panel anyaga biológiailag és kémiailag ellenálló, ezáltal könnyebben és biztonságosabban tisztítható (pl. a szennyeződésnek megfelelő vegyszeres mosással), mint a papírból készült változatok. Ezáltal a SANIFLOC légnedvesítő panelek élettartama lényegesen hosszabb mint a hagyományos típusok



ALKALMAZÁSOK

- légkezelők nedvesítő zónáiban
- festőkabinok légnedvesítő zónáiban
- adiabatikus hűtőkben
- gázturbinák bemenet rendszereiben. Mind meglévő, mind új telepítésű rendszerekben alkalmas a gázturbina teljesítményének növelésére. Ezekben az alkalmazásokban a légsebességet javasoljuk 1 m/s és 2.8 m/s értékek közé választani.

Efficienza di Umidificazione Humidification Efficiency



MÉRETEK, 100 mm panelvastagság	
Magasság (mm)	Szélesség (mm)
1.000	600
1.500	600
2.000	600

CSOMAGOLÁS		
Magasság (mm)	db	m ²
1.000	11	6
1.500	11	9
2.000	11	12

MÉRETEK, 150 mm panelvastagság	
Magasság (mm)	Szélesség (mm)
1.000	600
1.500	600
2.000	600

CSOMAGOLÁS		
Magasság (mm)	db	m ²
1.000	7	3.6
1.500	7	5.4
2.000	7	7.2

MÉRETEK, 200 mm panelvastagság	
Magasság (mm)	Szélesség (mm)
1.000	600
1.500	600
2.000	600

CSOMAGOLÁS		
Magasság (mm)	db	m ²
1.000	5	3
1.500	5	4.5
2.000	5	6

Forgalmazó: