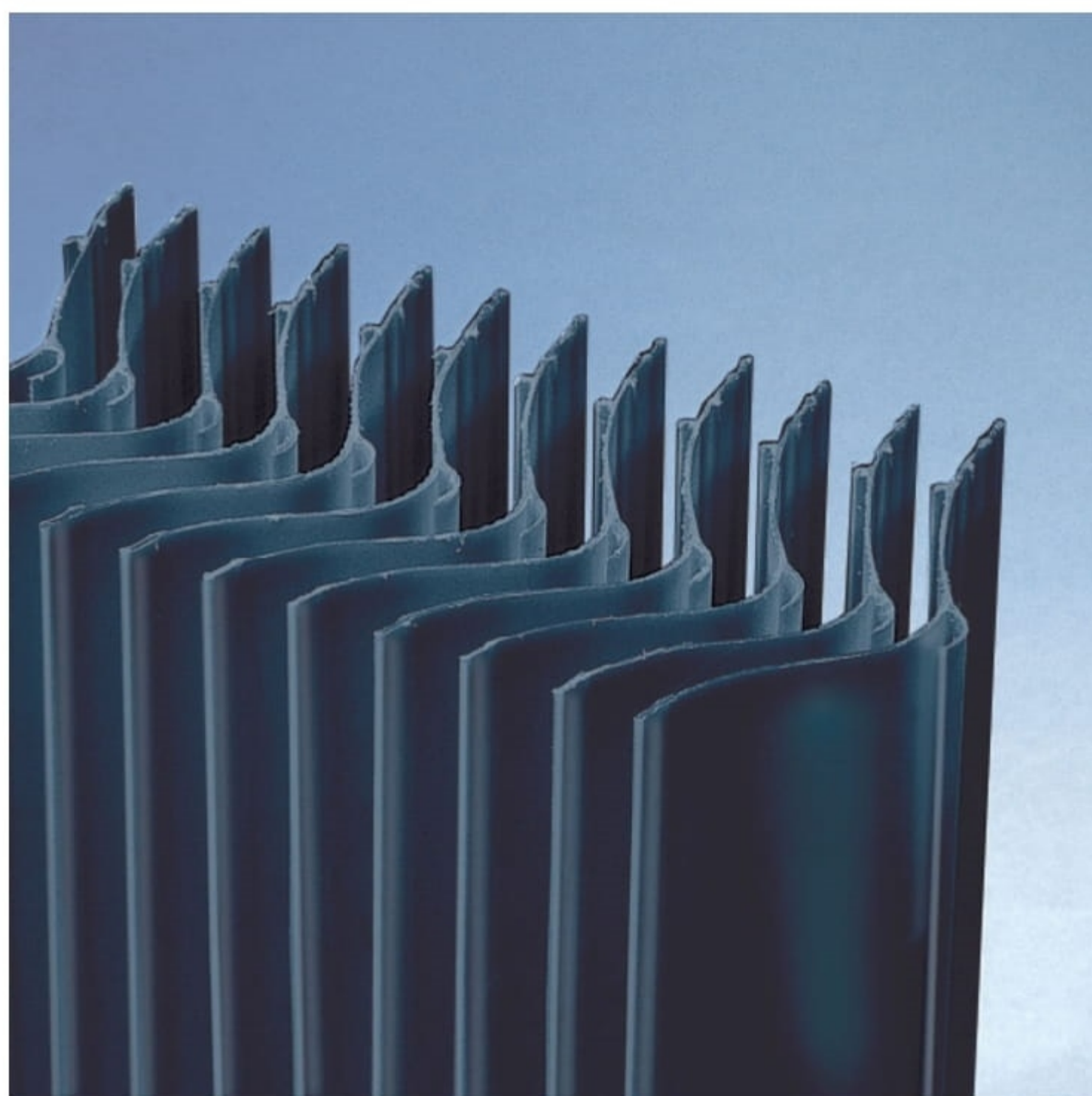


LEÍRÁS

Az F10 profilos cseplevlasztót függőleges helyzetben kell elhelyezni, vízszintes légáramban. Polipropilénből, alternatívaként PVC-ből vagy alumíniumból készülhet, talkummal erősítve. Természetes színű anyaga biztosítja a felhasználót annak tisztaságáról, vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességéről.



ALKALMAZÁSI FELTÉTELEK:

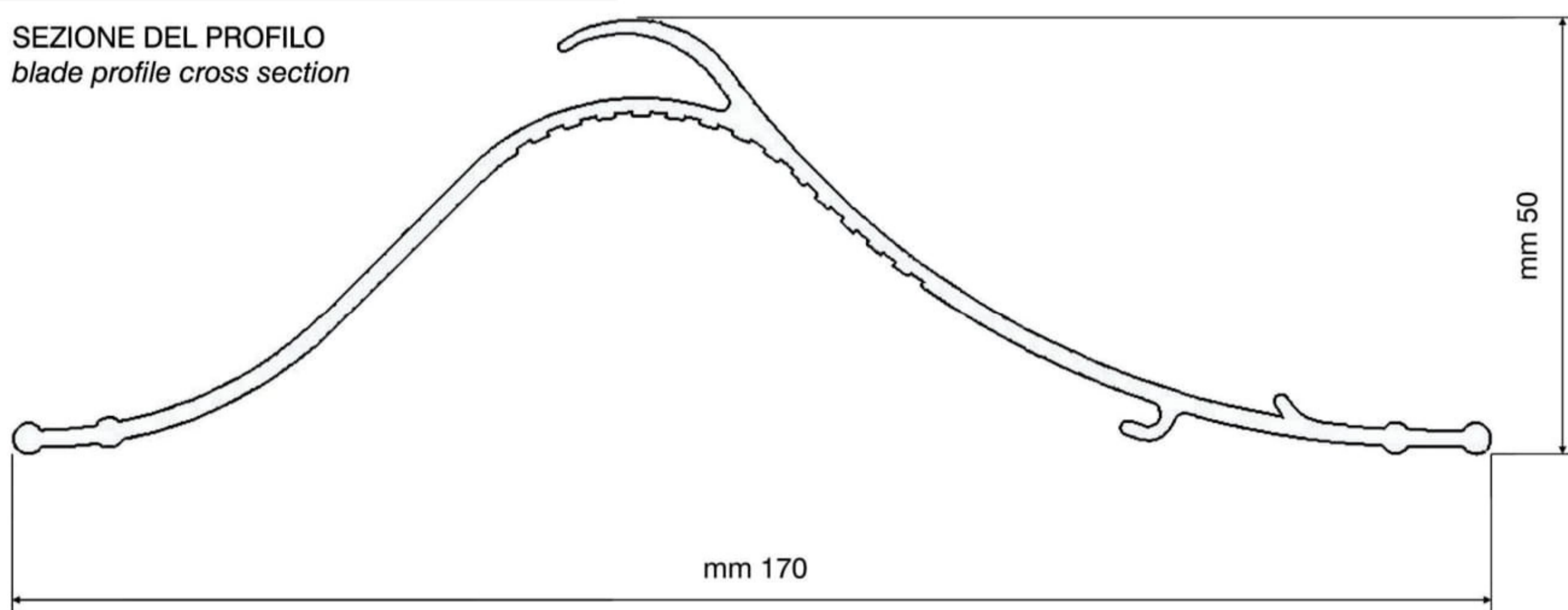
Az F10 cseplevlasztó 3-6 m/s légsebesség-tartományban használatos, 1 liter/m³ vízterhelés mellett. A szokásos profiltávolság 25 mm.

Nagyobb (1.5 liter/m³) vízterhelés vagy nagyobb légsebesség (6-8 m/s) esetén ezt a távolságot 20 mm-re kell csökkenteni.

Még nagyobb vízterhelés esetén két réteget célszerű telepíteni szorosan egymás mögé, a másodlagos cseppek lesodródása ellen.

Az F 10 cseplevlasztó profil metszete

SEZIONE DEL PROFILO
blade profile cross section





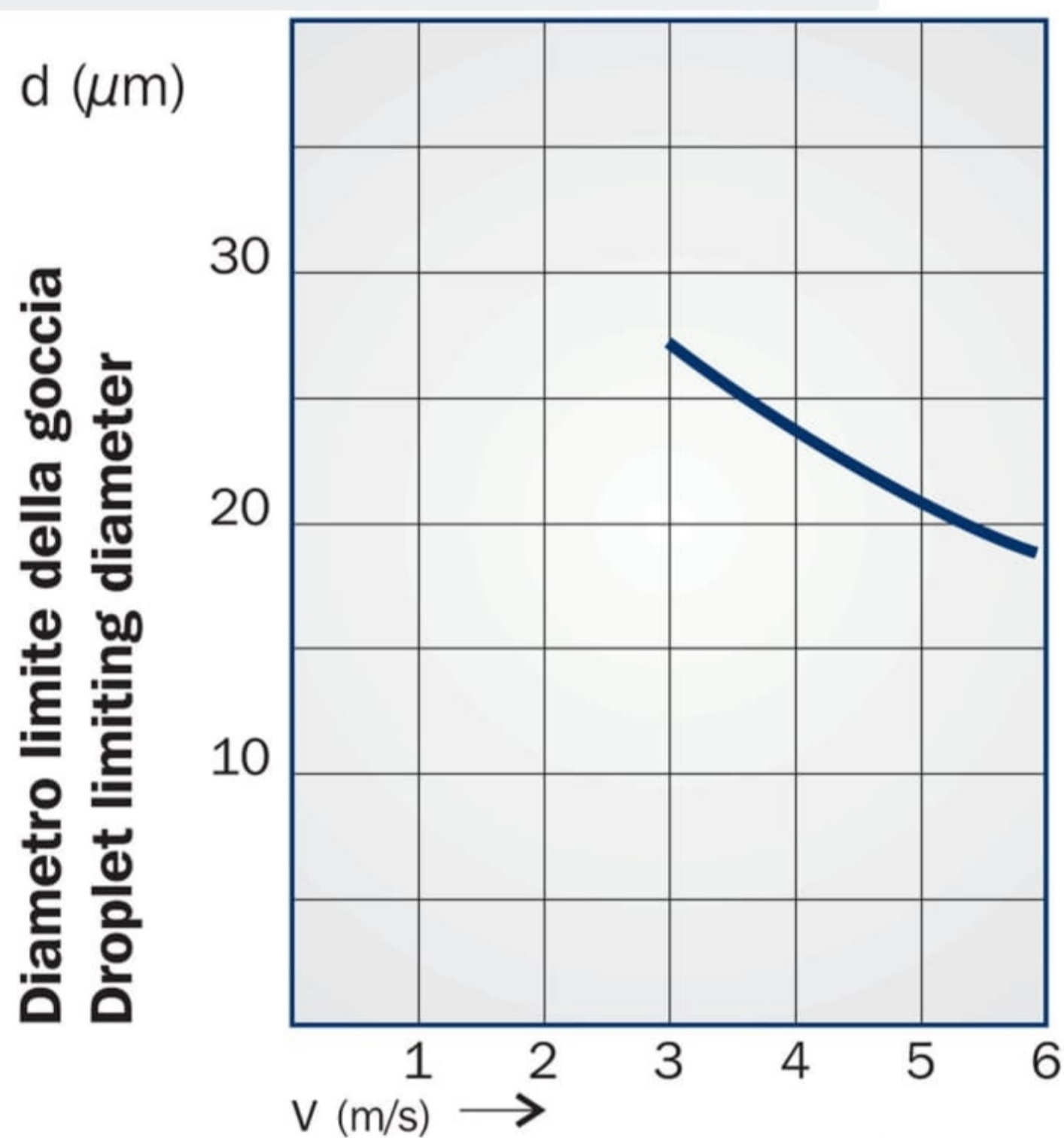
ALKALMAZÁSOK

Az F 10 csepplévasztók szokásos alkalmazásai a következők.

Légkezelő berendezésekben:

- a paneles rendszerű légnedvesítők kimenetén
- a textiliparban használatos levegőmosókban

**LEVÁLASZTÁSI CSEPPHATÁR
A LÉGSEBESSÉG FÜGGVÉNYÉBEN**



A profil szélessége: 170 mm
 Profilszélesség tartozékokkal: 260 mm
 Anyagok: PP (max. 90°C), PVC (max. 60°C)
 Standard profilhossz: 6.020 mm

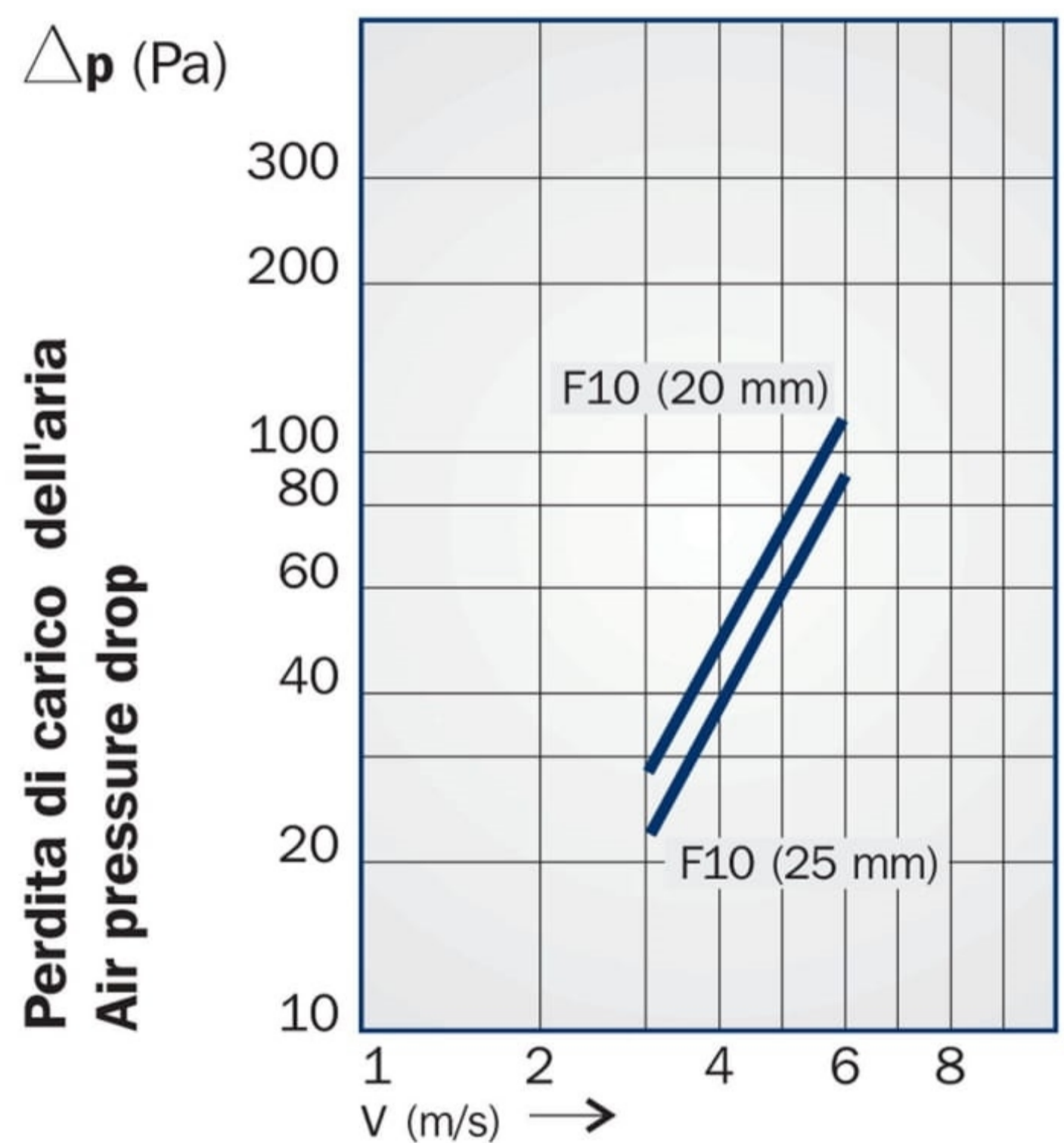
Gázmosó tornyokban:

- a vízbevezetés feletti szektorban

Gázturbinák bemeneti rendszereiben:

- a külső légbemeneten
- az adiabatikus hűtő kimenetén

**NYOMÁSESESÉS
A LÉGSEBESSÉG FÜGGVÉNYÉBEN**



A csepplévasztó profilokat a hozzájuk gyártott tartozékokkal (távtartó, L-tartó) lehet a leggyorsabban beszerezni egy arra alkalmas fémkeretbe.

A csepplévasztók legnagyobb magassága (közbenő vízgyűjtő tálca nélkül) 2.5 m lehet.

Forgalmazó:



MÉRNÖKI, KERESKEDELMI Kft.
 H-5000 SZOLNOK, Mészáros Lőrinc u. 18.
 Tel: +36 (56) 344-606 Fax: +36 (56) 370-041
 web: leghuzam.hu e-mail: hajnal@leghuzam.hu