



PANOL



ZSN, ZSF, ZSH
Nagykonyhai elszívók

2.25



Alkalmazási terület:

A ZSN típusjelű nagykonyhai elszívóernyők a gőzökkel szennyezett levegő elszívására, a gőzök leválasztására szolgálnak. Alkalmazásuk ott és akkor célszerű, ha meg kell akadályozni ezekből a gőzökből kicsapódó anyagoknak a szellőző vezetékben való lerakódását.

Műszaki leírás:

Az ernyők 2 db kiemelhető és külön tisztítható betétet tartalmaznak. A tartószerkezetben a csapadékok összefolyását biztosító csatornák vannak, amelyek az ernyőkre egy mozdulattal le- és főszerelhető tartályokhoz csatlakoznak.

Az elszívó ernyőkbe fénycsöves világítótesteket építünk be.

Kivitel:

Az ernyők külső burkolatai és a rácsbetétek saválló acélból készülnek.

Opciók:

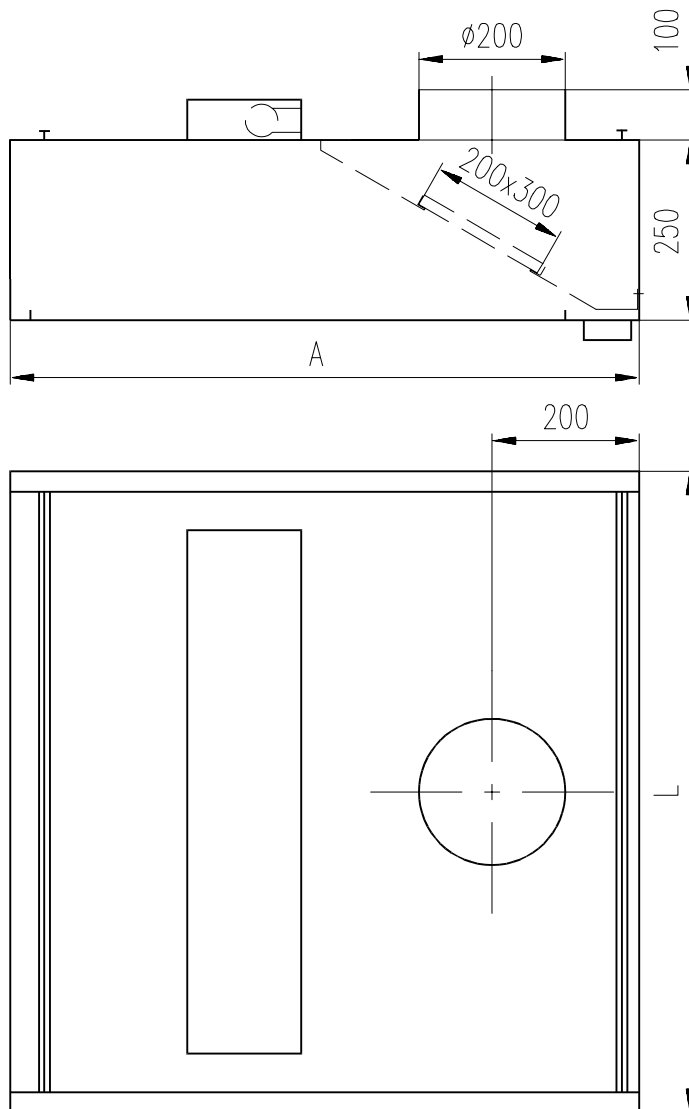
Labirint szűrős leválasztó betét (alumínium)

Megnevezés:

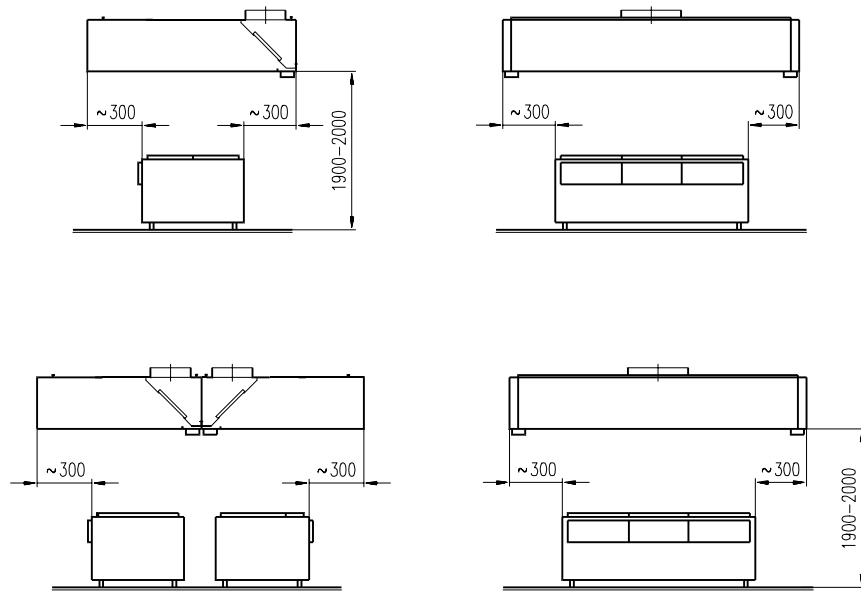
A megnevezés a típusjellel és az A×L méret megadásával történik. Pl.: ZSN 1100×1500

A/L	1000	1250	1500	2000
700	21,8	26	30,2	38,5
1100	27,2	31,2	37	47
1250	29,5	34,4	39,7	51

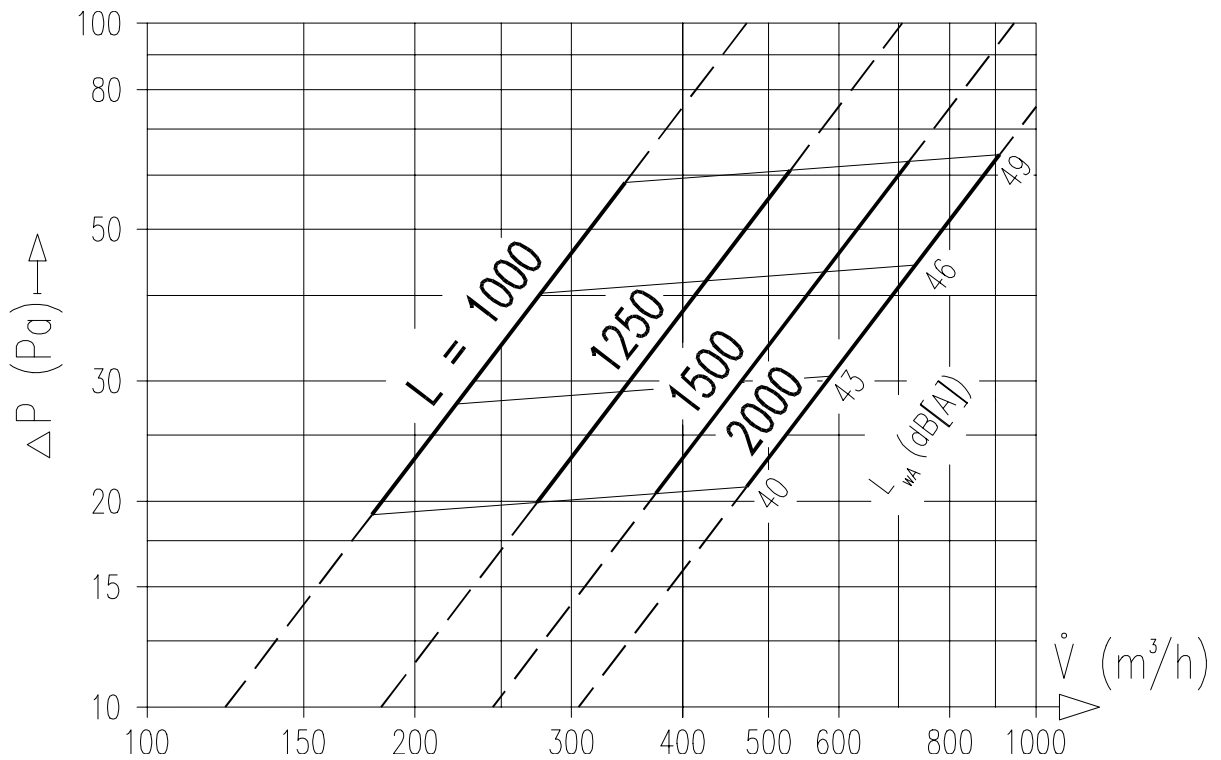
A táblázatban a ZSN ernyők tömegei szerepelnek



2.25-1 ábra
ZSN típusú elszívó ernyők
körvonalrajza és méretei



2.25-2 ábra
ZSN ernyők elhelyezési lehetőségei



2.25-3 diagram
ZSN ernyők nyomásesése



Alkalmazási terület:

A ZSF típusú nagykonyhai elszívóernyők a gőzökkel szennyezett levegő elszívására, a gőzök leválasztására és a munkahely szellőztetésére szolgálnak. A ZSF típusjelű nagykonyhai elszívóernyők az elszívó és leválasztó részen kívül légfüggönyként működtethető befúvórészt is tartalmaznak.

Műszaki leírás:

Az ernyőkben 2 db kiemelhető és külön tisztítható betét van. A tartószerkezetben a csapadékok összefolyását biztosító csatornákon át a leválasztott folyadék az ernyőkre egy mozdulattal le- és fölszerelhető tartályba folyik.

Az elszívó ernyőkbe fénycsöves világítótesteket építünk be.

Kivitel:

Az ernyők külső burkolatai és a rácsbetétek saválló acélból készülnek.

Opciók:

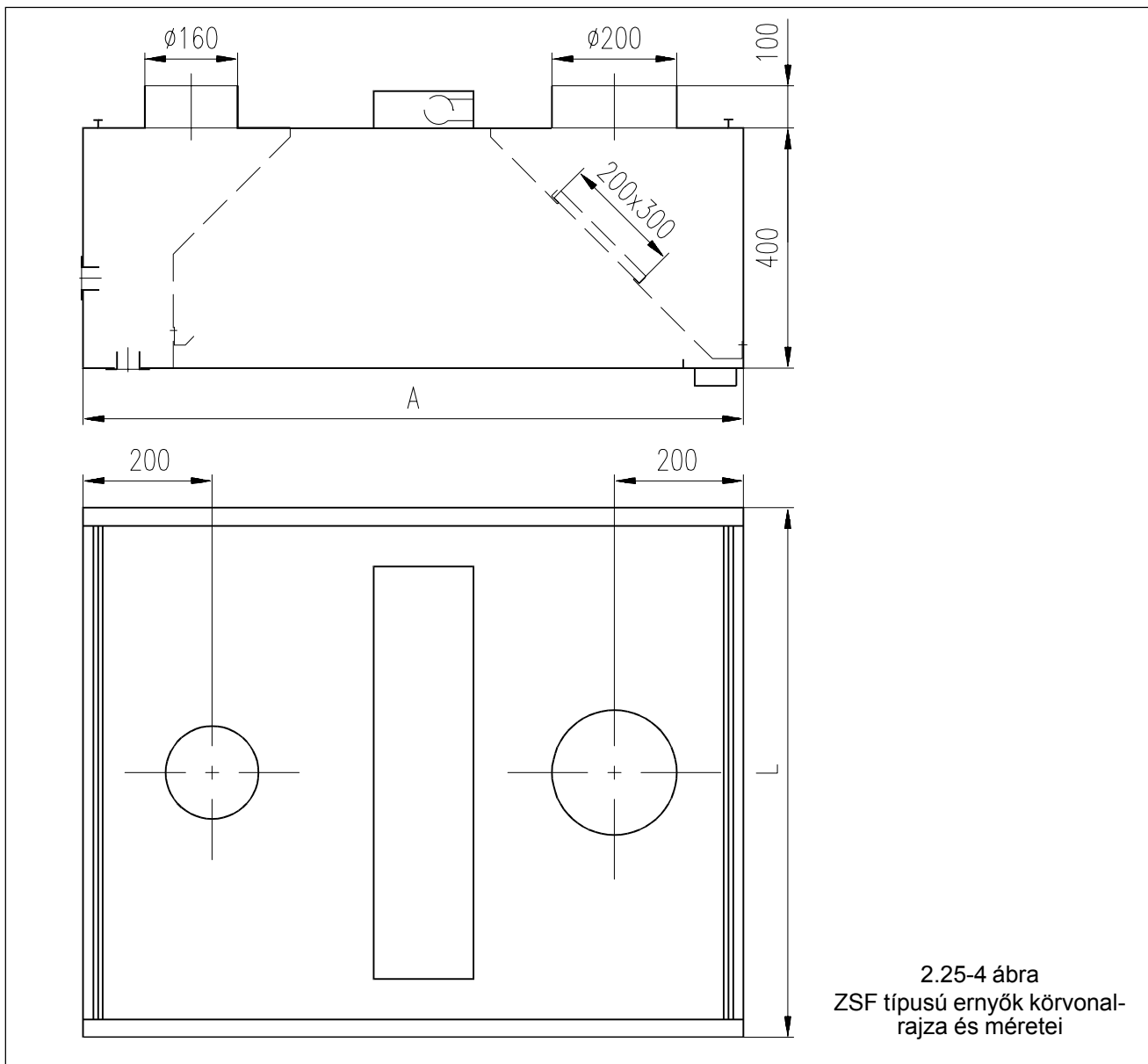
Labirint szűrős leválasztó betét (alumínium)

Megnevezés:

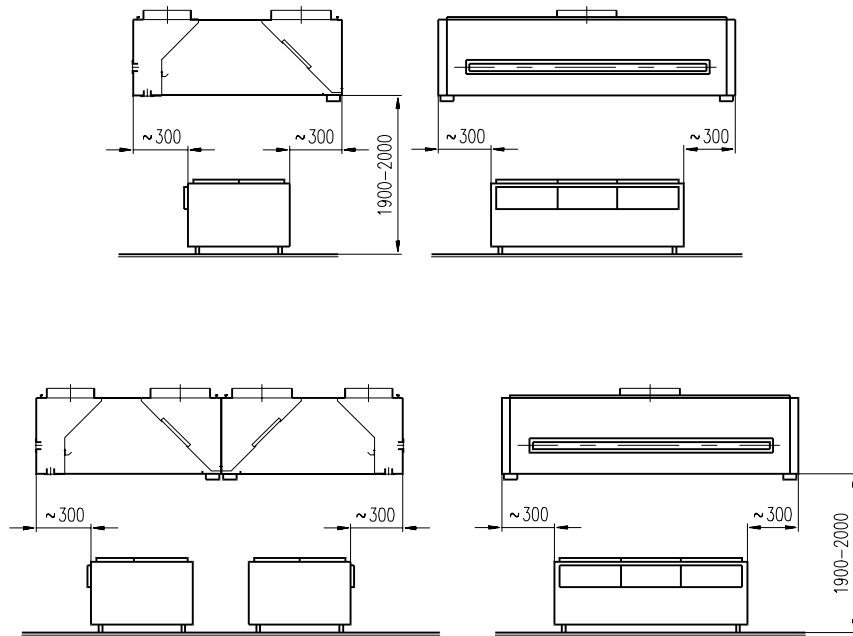
A megnevezés a típusjellel és az A×L méret megadásával történik. Pl.: ZSF 1250×2000

A/L	1000	1250	1500	2000
1100	32	37,2	44,2	56,6
1250	34,5	40,4	46,9	60,5
1500	41	47,1	54,8	71

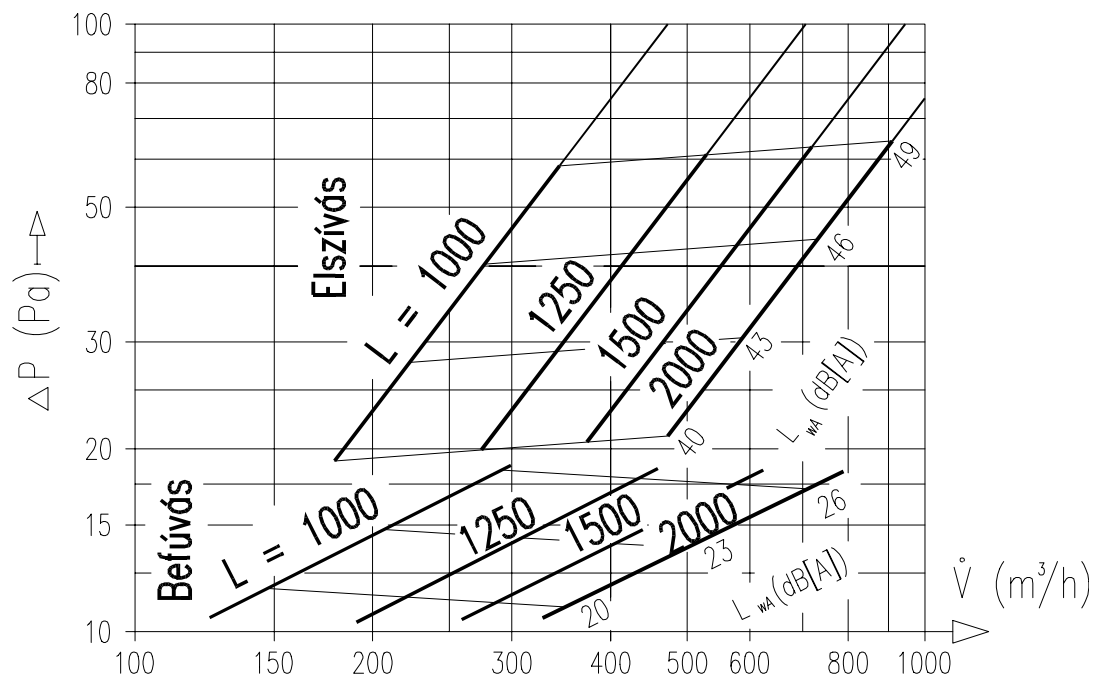
A táblázatban a ZSF ernyők tömegei szerepelnek



2.25-4 ábra
ZSF típusú ernyők körvonalrajza és méretei



2.25-5 ábra
ZSF ernyők felszerelési lehetőségei



2.25-6 diagram
ZSF ernyők nyomásesése



Alkalmazási terület:

A ZSH típusú elszívó rácsok a mennyezetre vagy álmennyezetbe szerelve az alattuk levő munkatérből a gőzök elszívására és leválasztására készülnek.

Műszaki leírás:

A szerkezet kiemelhető leválasztó betéteket tartalmaz. Az összegyűlt kondenzátum a dobozrészhez egy mozdulattal le- és felszerelhető tartályba gyűlik.

Kivitel:

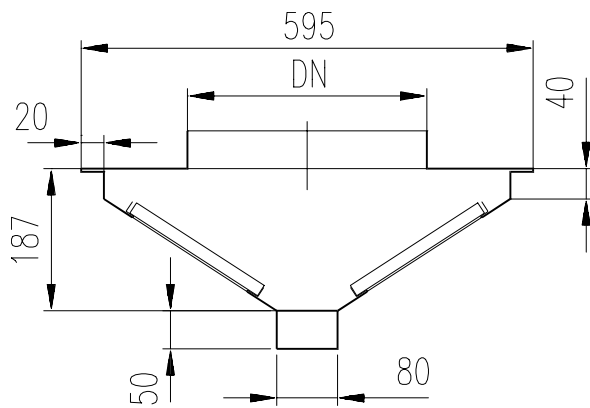
Az ernyők külső burkolatai és a rácsbetétek saválló acélból készülnek.

Opciók:

Labirint szűrős leválasztó betét (alumínium)

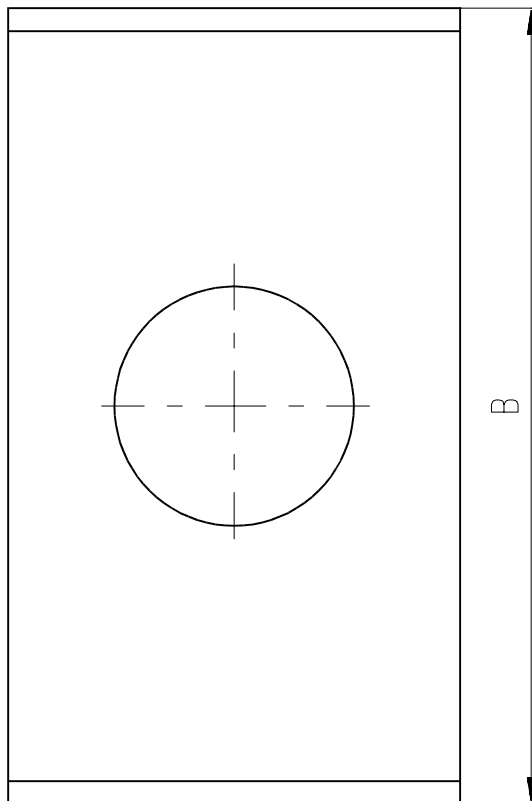
Megnevezés:

A megnevezés a típusjellel és az L méret megadásával történik. Pl.: ZSH 1800

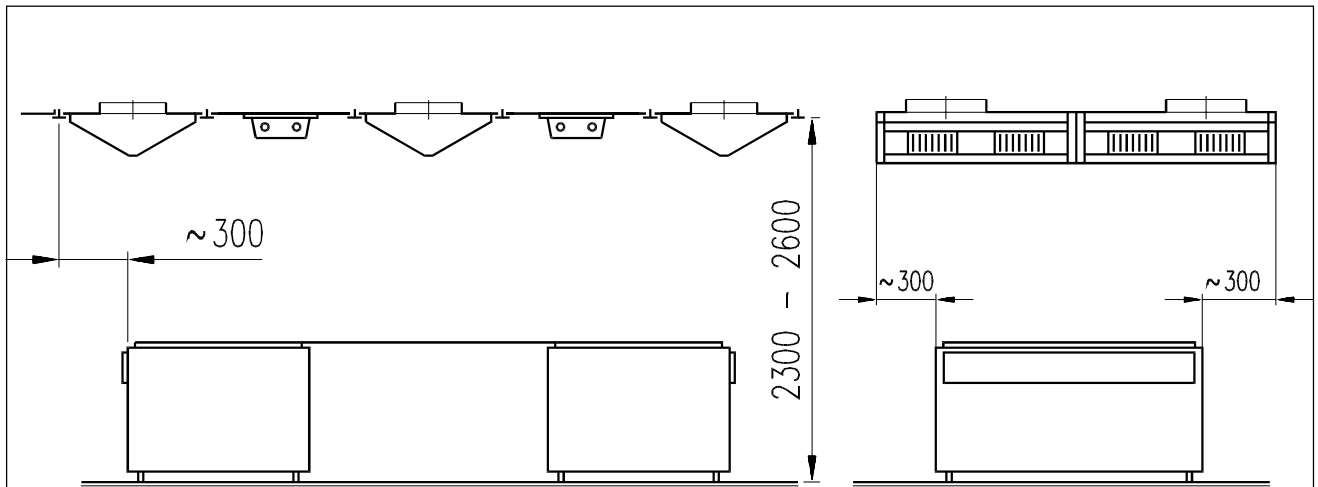


B	DN	Tömeg
600	160	5,8
1200	200	11,2
1800	250	16,8
2400	315	22,2

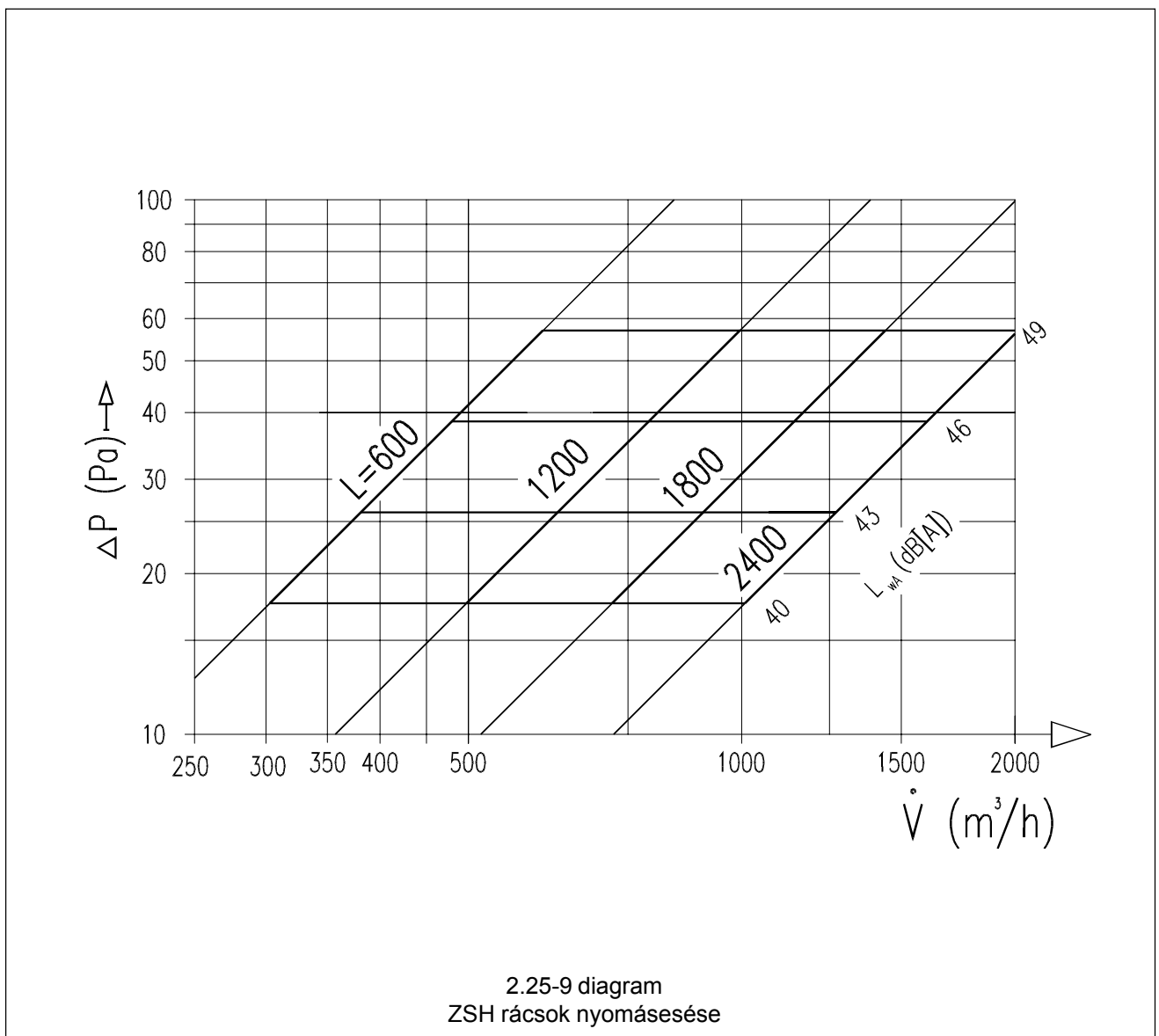
ZSH ernyők tömegadatai



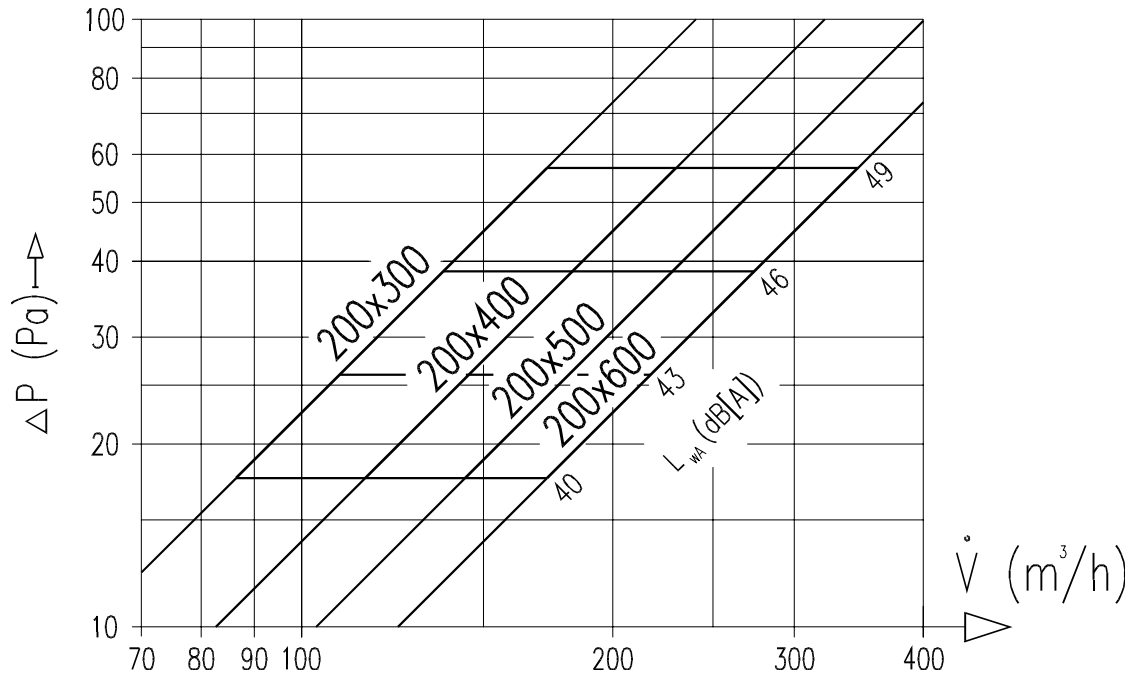
2.25-7 ábra
ZSH típusú zsírfogó rácsok méretei



2.25-8 ábra
ZSH típusú zsírfogó rácsok méretei



2.25-9 diagram
ZSH rácsok nyomásesése



2.25-10 diagram

Elszívóernyőkbe szerelhető zsírleválasztó rácsok ellenállása tiszta állapotban