



actif

Реактивне сопло дальньої дії КАМ

MADELL

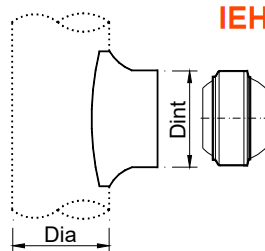
Реактивні сопла КАМ були спеціально розроблені для кондиціонування повітря в приміщенні великого об'єму, де потрібна велика дальність викида повітря.

КЛАСИФІКАЦІЯ

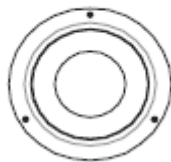
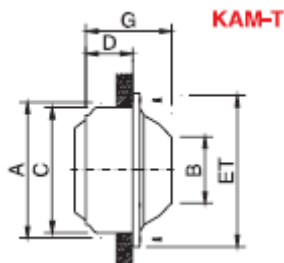
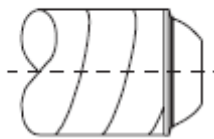
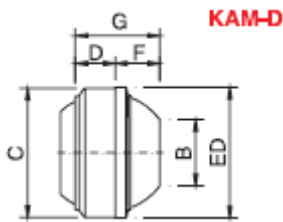
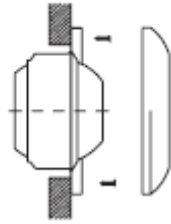
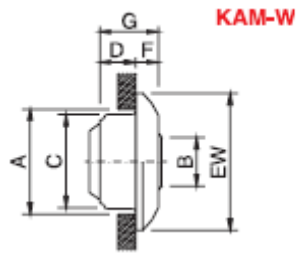
КАМ-W Припливні сопла, що регулюються вручну, застосовується для монтажу в стіні, з'єднуються з круглим або прямокутним повітропроводом.

КАМ-D Припливні сопла, регулювання вручну, застосовується для монтажу безпосередньо з круглим повітропроводом.

КАМ-T Припливні сопла, що регулюються вручну, застосовується для монтажу в стіні, з'єднується з круглим або прямокутним повітропроводом.



	Dint
ІЕН-КАМ-D-125-Dia	125
ІЕН-КАМ-D-160-Dia	160
ІЕН-КАМ-D-200-Dia	200
ІЕН-КАМ-D-250-Dia	250
ІЕН-КАМ-D-315-Dia	315
ІЕН-КАМ-D-400-Dia	400



Ø	A	B	C	D	EW	ED	ET	F	G
125	135	61	123	55	181	126	165	27	85
160	170	80	158	55	231	162	205	34	92
200	210	102	198	74	289	203	252	40	122
250	260	130	248	99	359	253	304	48	158
315	325	166	313	126	423	320	390	44	171
400	410	212	398	162	503	404	490	62	224

КАМ-ACTIF Припливні сопла, які мають автоматичну терморегуляцію за допомогою термодинамічного стержня. Сопла серії КАМ-ACTIF призначені для приміщень великого об'єму, де потрібна велика дальність викида повітря та спрямоване управління повітряним потоком. Кут подачі повітря варіюється відповідно до температури припливного повітря.

ОЗДОБЛЮВАЛЬНІ ПОКРИТТЯ

M9016 Покриття лаком білого кольору R9016 (85-95% блиску)

R9016S Полуматовий білий колір R9016 (60-70% блиску)

R9010S Полуматовий білий колір R9010 (60-70% блиску)

M9006 Покриття лаком сірого кольору R9006 (80% блиску)

RAL.... Покриття іншим кольором (за запитом)

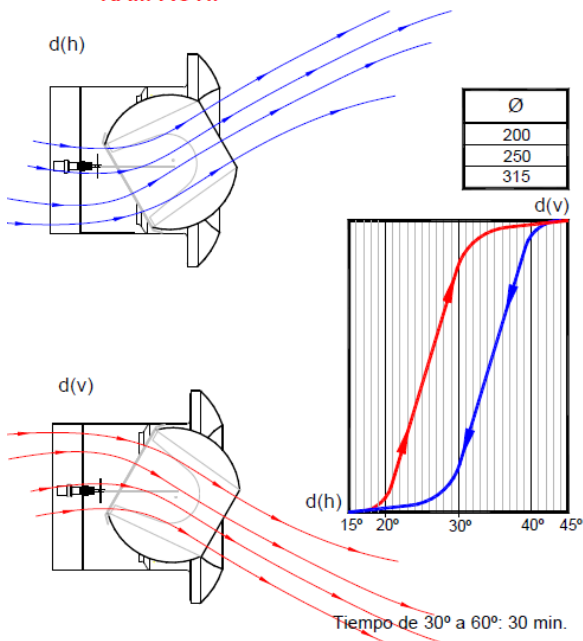
МАТЕРІАЛ

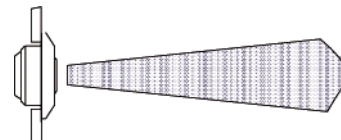
Дифузор виготовлений з алюмінію. Обертаючий елемент виготовлений з матеріалу, що класифікується як M1 та F2 відносно пожежної безпеки.

АКСЕСУАРИ

ІЕН Хомут для з'єднання дифузора КАМ-D з круглим повітропроводом.

КАМ-ACTIF





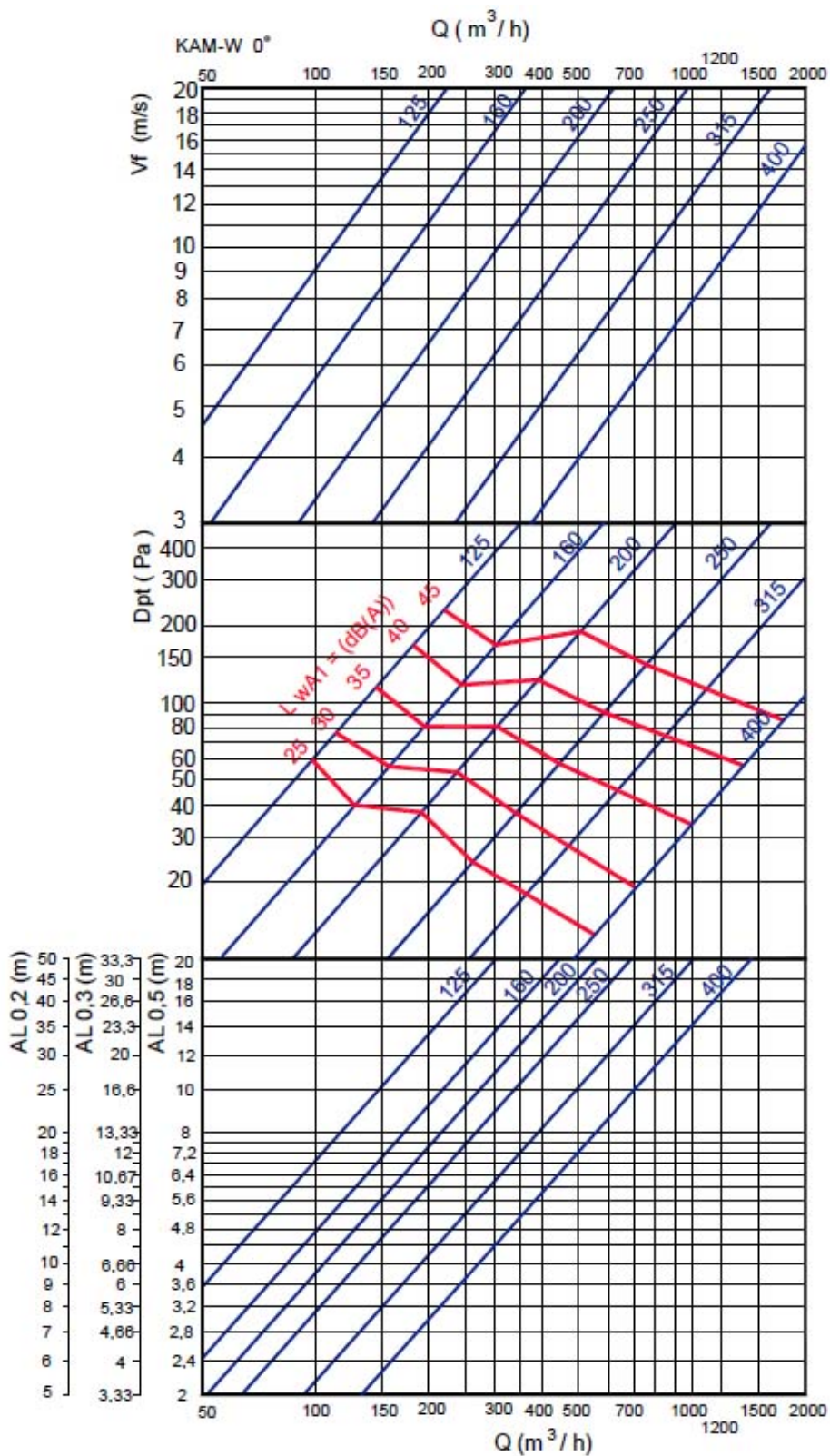
РОЗРАХУНКОВА ШВИДКІСТЬ, ВТРАТА ТИСКУ ТА РІВЕНЬ ЗВУКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ, РОЗПОДІЛ ПОВІТРЯ

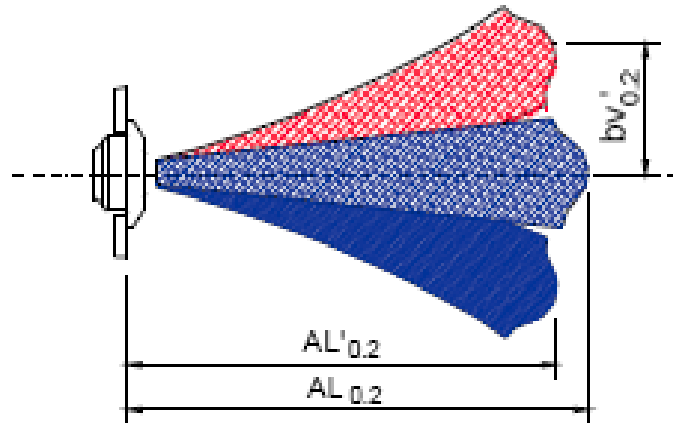
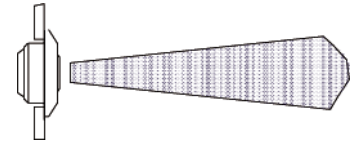
Рекомендована швидкість

KAM	Vmin m/s	Vmax m/s
125	2,5	19,7
160	2,5	16,9
200	3,0	16,8
250	3,5	16,2
315	4	13,8
400	4	13,8

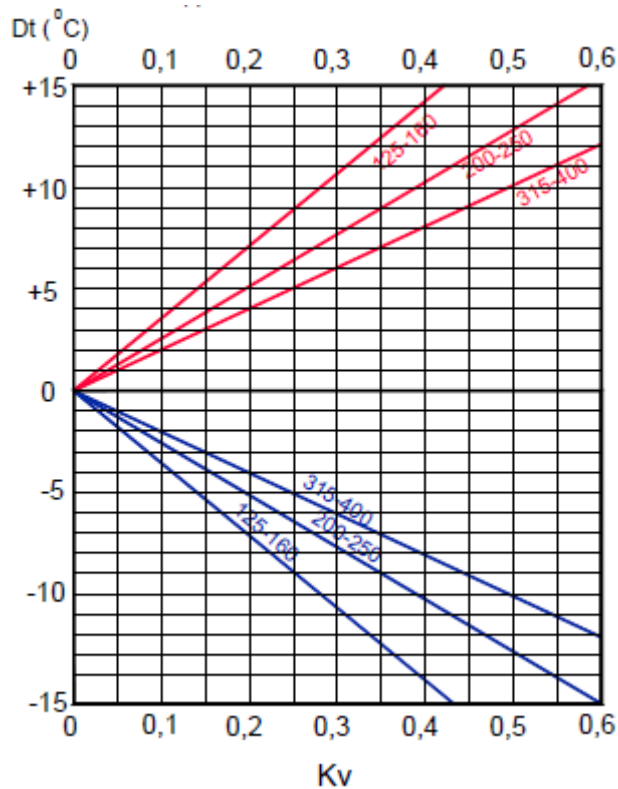
Площа живого перерізу (м²)

KAM	Ak m2	Afree m2	Qmin. m3/h	Qmax. m3/h
125	0,0123	0,0031	28	220
160	0,0201	0,005	45	305
200	0,0314	0,0085	92	515
250	0,0491	0,0135	170	790
315	0,0779	0,0226	325	1130
400	0,125	0,0353	500	1525





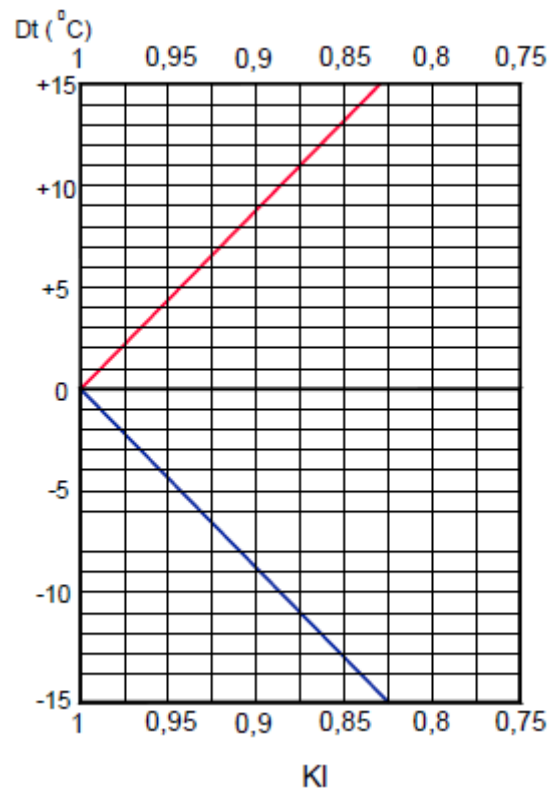
ПОПРАВОЧНИЙ КОЕФІЦІЄНТ
ПРИ РОЗПОДІЛІ ПОВІТРЯ
ПО ВЕРТИКАЛІ (bv) для $DT(-)$



$$bv'_{0.2} = Kv \times AL_{0.2}$$

Kv – Поправочний коефіцієнт
при вертикальній дифузії

ПОПРАВОЧНИЙ КОЕФІЦІЄНТ
ПРИ ВИКИДІ ($LO.2$) $DT(-)$



$$Al'_{0.2} = KI \times Al_{0.2}$$

KI – Поправочний коефіцієнт
при викиді

ПОПРАВОЧНИЙ КОЕФІЦІЄНТ ПРИ РОЗПОДІЛІ
ПОВІТРЯ ПО ВЕРТИКАЛІ ($AL_{v0,2}$) Dt

