



Пропускна здатність та будівельні розміри

Гігієнічний канал та трап ACO 142

Діаметр випуску	Тип випуску	Пропускна здатність, л/с	
ØD	Вертикальний	H = 60 mm	
		$A_{\text{мін}} = 85$	$A_{\text{макс}} = 115$
		$B_{\text{мін}} = 194$	$B_{\text{макс}} = 224$
75		1.4	1.7
110		1.6	1.9

Діаметр випуску	Тип випуску	Пропускна здатність, л/с	
ØD	Горизонтальний	H = 60 mm	
		$A_{\text{мін}} = 75$	$A_{\text{макс}} = 115$
		$B_{\text{мін}} = 185$	$B_{\text{макс}} = 245$
75		1.4	1.7
110		1.6	1.9

Гігієнічний канал та трап ACO 157

Діаметр випуску	Тип випуску	Пропускна здатність, л/с	
ØD	Вертикальний	H = 60 mm	
		$A_{\text{мін}} = 85$	$A_{\text{макс}} = 115$
		$B_{\text{мін}} = 232$	$B_{\text{макс}} = 262$
75		2.9	3.1
110		3.9	4.2

Діаметр випуску	Тип випуску	Пропускна здатність, л/с	
ØD	Горизонтальний	H = 60 mm	
		$A_{\text{мін}} = 75$	$A_{\text{макс}} = 115$
		$B_{\text{мін}} = 242$	$B_{\text{макс}} = 285$
75		2.8	3.1
110		3.2	3.9

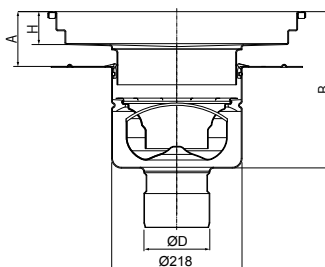
Примітки:

Значення $A_{\text{мін}}$ та $B_{\text{мін}}$ можна зменшити на 15 мм, якщо виняти гвинт і скоротити випускний отвір каналу. Майте на увазі, що скорочення випускної труби каналу впливає на $A_{\text{макс}}$ і $B_{\text{макс}}$ значення.

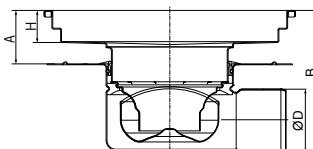
Значення надані відповідно до EN 1253. Пропускна здатність вказана без урахування відстійника (пропускна здатність з відстійником приблизно на 15% нижче зазначеної).



Пігєнічний канал та трап ACO 218



Діаметр випуску	Тип випуску	Пропускна здатність, л/с									
		H = 60 мм		H = 80 мм		H = 100 мм		H = 150 мм		H = 200 мм	
ØD	Вертикальний	A _{мін} =	A _{макс} =	A _{мін} =	A _{макс} =	A _{мін} =	A _{макс} =	A _{мін} =	A _{макс} =	A _{мін} =	A _{макс} =
				75 мм	115 мм	95 мм	135 мм	115 мм	155 мм	165 мм	205 мм
		B _{мін} =	B _{макс} =	B _{мін} =	B _{макс} =	B _{мін} =	B _{макс} =	B _{мін} =	B _{макс} =	B _{мін} =	B _{макс} =
		245 мм	285 мм	265 мм	305 мм	285 мм	325 мм	335 мм	375 мм	385 мм	425 мм
110		5.4	5.6	5.6	5.8	5.7	6.0	5.9	6.4	6.4	6.4
160		5.4	5.6	5.6	5.8	5.7	6.0	5.9	6.4	6.4	6.4



Діаметр випуску	Тип випуску	Пропускна здатність, л/с									
		H = 60 мм		H = 80 мм		H = 100 мм		H = 150 мм		H = 200 мм	
ØD	Горизонтальний	A _{мін} =	A _{макс} =	A _{мін} =	A _{макс} =	A _{мін} =	A _{макс} =	A _{мін} =	A _{макс} =	A _{мін} =	A _{макс} =
				85 мм	115 мм	105 мм	135 мм	125 мм	155 мм	175 мм	205 мм
		B _{мін} =	B _{макс} =	B _{мін} =	B _{макс} =	B _{мін} =	B _{макс} =	B _{мін} =	B _{макс} =	B _{мін} =	B _{макс} =
		235 мм	265 мм	255 мм	285 мм	275 мм	305 мм	325 мм	355 мм	375 мм	405 мм
110		4.5	4.7	4.8	4.9	4.9	5.1	5.0	5.6	5.6	6.4

Примітки:

Значення A_{мін} та B_{мін} можна зменшити на 15 мм, якщо вийняти гвинт і скоротити випускний отвір каналу. Майте на увазі, що скорочення випускної труби каналу впливає на A_{макс} і B_{макс} значення.

Значення надані відповідно до EN 1253. Пропускна здатність вказана без урахування відстійника (пропускна здатність з відстійником приблизно на 15% нижче зазначеної).