## **BOXER 80-81**

STANDARD: II 3/3 GD с IIB T135°C (ДЛЯ 3ОНЫ 2) - CONDUCT: II 2/2 GD с IIB T135°C (ДЛЯ 3ОНЫ 1)

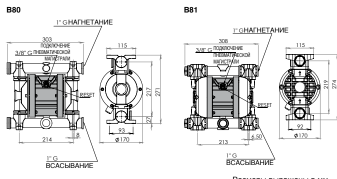


Всасывающий/на	G 1" f или DN 25						
Подключение пн	G 3/8" f						
Высота самовсасывания при безмасляной работе макс.							
Макс. производительность*							
Высота напора макс. *							
Макс. давление г	7 bar						
Макс. диаметр проходящих твердых частиц							
Конструктивные материалы/Вес	PP	5 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 6	0°С Макс. темп.			
	PVDF	6,5 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 9	5°С Макс. темп.			
	Alu	6,5 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 9	5°С Макс. темп.			
	Δici 316	10 5 Kr	(ППВ ЗОНЫ 2) Q	5°C Make Temp			

					ачи в ха NI/г	оздуха иин	а								
111													U.S. g.p.m		
ционные Л		80	0	2,6	5,2	7,9	10,5	13,2	15,8	18,4	21,1	23,7	26,4	262,4	
干		70	7 bar	250		450				- i				- 229,6	
Ö		60	6 bar	1		1	_;		-;-					196,8	
3~		50	5 bar	1			7-	<u> </u>	900	- † - :		-	- <del> </del>	- 164,0	
TA I		40	4 bar	-	1		1			- †				131,2	
⋖⋷	g Z	30	3 bar	-	1						7			98,4	
≥≅	ĕ	20	2 bar				1	1		1				05,0	H (ft)
СПЛ	Высота напора	10		- ‡ -		\-	-	1	-			3	7	- 32,8 0	
3K(	Bei		0	10	20	30	40	50	60	70 П	80 роизв	90 ОДИТ	100 Эльность	-	ı

PP

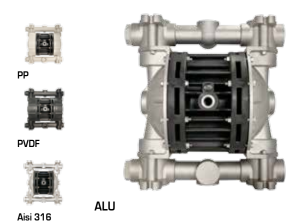
Aisi 316



## Размеры выражены в мм

## **BOXER 100**

## ⟨Ex⟩ STANDARD: II 3/3 GD с IIB T135°C (ДЛЯ 3ОНЫ 2) - CONDUCT: II 2/2 GD с IIB T135°C (ДЛЯ 3ОНЫ 1)



Всасывающий/на	агнетательнь	ый патрубк	и	G 1" f или DN 25	
Подключение пн	G 3/8" f				
Высота самовса	сывания при	безмасля	ной работе макс.	5 м	
Макс. производи	тельность*			150 л/мин	
Высота напора м	акс. *			70 м	
Макс. давление подачи воздуха 7 к					
Макс. диаметр прох	одящих твердь	іх частиц		4 мм	
Конструктивные	PP	7,5 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 6	0°С Макс. темп.	
материалы/Вес	PVDF	8,5 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 9	5°С Макс. темп.	
	Alu	8,2 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 9	5°С Макс. темп.	
	Aisi 316	11 Кг	(ДЛЯ ЗОНЫ 2) 9	5°С Макс. темп.	

	Давление подачи воздуха Расход воздуха NI/мин U.s. g.p.m	ı.
ГАЦИОННЫЕ ЕЛИ	0 10.5 13.2 15.8 18.4 21.1 23.7 26.4 29.0 31.7 34.3 36.9 38.6 4	
<b>∀</b> E ≥	30 3 bar	98,4
1ЛУАТ 4ЗАТЕ.	20 2 bar	65,6 H (ff
	10	32,8
KCI IOK Becora		0
(1)	Производительност	ь л/мин

