



### Серия KSH Плоский факел

KSH



#### Особенности и применение:

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Отклонение потока относительно оси форсунки.</p> <p>2. Малый расход, что удобно при установке нескольких форсунок в системе</p> <p>3. Нет</p> | <p>1. Охлаждение металлических листов, заготовок и т.д..</p> <p>2. Распыление травителя, репеллентов, растворов, смазочных материалов, клея и т.д.</p> <p>3. Мойка металлических листов, заготовок и т.д.</p> |
|---|---|

#### Аксессуары



см стр. 250-251

Соединение	Модель	Код	Доступность моделей		Размер вых отверстий (мм)	Расход л/мин										Угол распыления при 3 bar	Разм ключа мм	L мм	Вес г
			НС 303	латунь		0.5 Bar	1 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	5 Bar	7 Bar	10 Bar	15 Bar					
1/4	KSH	0440	V	V	1.3	1.63	2.3	2.8	3.3	4.0	5.2	6.1	7.3	8.9	40°	14	23	25	
		0465	V	V	1.2	1.63	2.3	2.8	3.3	4.0	5.2	6.1	7.3	8.9	65°				
		0640	V	V	1.9	2.4	3.5	4.2	4.9	6.0	7.7	9.2	11.0	13.4	40°				
		0665	V	V	1.7	2.4	3.5	4.2	4.9	6.0	7.7	9.2	11.0	13.4	65°				
		0840	V	V	2.1	3.3	4.6	5.7	6.5	8.0	10.3	12.2	14.6	17.9	40°				
		0865	V	V	1.8	3.3	4.6	5.7	6.5	8.0	10.3	12.2	14.6	17.9	65°				
3/8	KSH	1040	V	V	2.2	4.1	5.8	7.1	8.2	10.0	12.9	15.3	18.3	22.4	40°	17	30	40	
		1065	V	V	2.0	4.1	5.8	7.1	8.2	10.0	12.9	15.3	18.3	22.4	65°				
		1540	V	V	3.2	6.1	8.7	10.6	12.2	15.0	19.4	22.9	27.4	33.5	40°				
		1565	V	V	2.7	6.1	8.7	10.6	12.2	15.0	19.4	22.9	27.4	33.5	65°				
		2040	V	V	3.4	8.2	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	44.7	40°				
		2065	V	V	3.0	8.2	11.5	14.1	16.3	20.0	25.8	30.6	36.5	44.7	65°				
		2540	V	V	3.9	10.2	14.4	17.7	20.4	25.0	32.3	38.2	45.6	55.9	40°				
		2565	V	V	3.3	10.2	14.4	17.7	20.4	25.0	32.3	38.2	45.6	55.9	65°				
1/2	KSH	3040	V	V	4.0	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	67.1	40°	22	35	95	
		3065	V	V	3.7	12.2	17.3	21.2	24.5	30.0	38.7	45.8	54.8	67.1	65°				

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.



Соединение	Модель	Код	Доступность моделей		Размер вых отверстий (мм)	Расход л/мин									Угол распыления при 3 bar	Разм ключа мм	L мм	Вес г
			НС 303	латунь		0.5 Bar	1 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	5 Bar	7 Bar	10 Bar	15 Bar				
1/2	KSH	4040	V	V	4.6	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	89.4	40°	22	35	95
		4065	V	V	4.3	16.3	23.1	28.3	32.7	40.0	51.6	61.1	73.0	89.4	65°			
3/4	KSH	5040	V	V	4.9	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.5	76.4	91.3	112	40°	27	45	170
		5065	V	V	4.6	20.4	28.9	35.4	40.8	50.0	64.5	76.4	91.3	112	65°			
		6040	V	V	5.8	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	134	40°			
		6065	V	V	5.3	24.5	34.6	42.4	49.0	60.0	77.5	91.7	110	134	65°			
		7540	V	V	6.2	30.6	43.3	53.0	61.2	75.0	96.8	115	137	168	40°			
		7565	V	V	5.6	30.6	43.3	53.0	61.2	75.0	96.8	115	137	168	65°			