



А - автоматический слив конденсата, М - ручной слив конденсата
Макс. Рабочее давление 16 Бар при автоматическом сливе конденсата

Артикул	Описание
8102856320	PMH P 10 (G1/8) - A
8102856321	PMH P 25 (G1/4) - A
8102856322	PMH P 42 (G1/4) G A
8102856323	PMH P 54 (G3/8) G A
8102856324	PMH P 85 (G1/2) G A
8102856325	PMH P 119 (G1/2) G A
8102856326	PMH P 144 (G3/4) G A
8102856327	PMH P 178 (G1) G A
8102856328	PMH P 212 (G3/4) G A
8102856329	PMH P 297 (G1) G A
8102856330	PMH P 476 (G1 1/4) G A
8102856331	PMH P 545 (G1 1/2) G A
8102856332	PMH P 765 (G2) G A
8102856333	PMH P 1189 (G2) G A
8102856334	PMH P 1444 (G2 1/2) G A
8102856335	PMH P 1529 (G3) G A
8102856336	PMH P 2125 (G3) G A
8102856337	PMH P 2550 (G3) G A
8102856338	PMH G 10 (G1/8) - A
8102856339	PMH G 25 (G1/4) - A
8102856340	PMH G 42 (G1/4) G A
8102856341	PMH G 54 (G3/8) G A
8102856342	PMH G 85 (G1/2) G A

8102856343	PMH G 119 (G1/2) G A
8102856344	PMH G 144 (G3/4) G A
8102856345	PMH G 178 (G1) G A
8102856346	PMH G 212 (G3/4) G A
8102856347	PMH G 297 (G1) G A
8102856348	PMH G 476 (G1 1/4) G A
8102856349	PMH G 545 (G1 1/2) G A
8102856350	PMH G 765 (G2) G A
8102856351	PMH G 1189 (G2) G A
8102856352	PMH G 1444 (G2 1/2) G A
8102856353	PMH G 1529 (G3) G A
8102856354	PMH G 2125 (G3) G A
8102856355	PMH G 2550 (G3) G A
8102856356	PMH C 10 (G1/8) - A
8102856357	PMH C 25 (G1/4) - A
8102856358	PMH C 42 (G1/4) G A
8102856359	PMH C 54 (G3/8) G A
8102856360	PMH C 85 (G1/2) G A
8102856361	PMH C 119 (G1/2) G A
8102856362	PMH C 144 (G3/4) G A
8102856363	PMH C 178 (G1) G A
8102856364	PMH C 212 (G3/4) G A
8102856365	PMH C 297 (G1) G A
8102856366	PMH C 476 (G1 1/4) G A
8102856367	PMH C 545 (G1 1/2) G A
8102856368	PMH C 765 (G2) G A
8102856369	PMH C 1189 (G2) G A
8102856370	PMH C 1444 (G2 1/2) G A
8102856371	PMH C 1529 (G3) G A
8102856372	PMH C 2125 (G3) G A
8102856373	PMH C 2550 (G3) G A
8102856374	PMH S 10 (G1/8) - M
8102856375	PMH S 25 (G1/4) - M
8102856376	PMH S 42 (G1/4) G M
8102856377	PMH S 54 (G3/8) G M
8102856378	PMH S 85 (G1/2) G M
8102856379	PMH S 119 (G1/2) G M

8102856380	PMH S 144 (G3/4) G M
8102856381	PMH S 178 (G1) G M
8102856382	PMH S 212 (G3/4) G M
8102856383	PMH S 297 (G1) G M
8102856384	PMH S 476 (G1 1/4) G M
8102856385	PMH S 545 (G1 1/2) G M
8102856386	PMH S 765 (G2) G M
8102856387	PMH S 1189 (G2) G M
8102856388	PMH S 1444 (G2 1/2) G M
8102856389	PMH S 1529 (G3) G M
8102856390	PMH S 2125 (G3) G M
8102856391	PMH S 2550 (G3) G M
8102856392	PMH D 10 (G1/8) - M
8102856393	PMH D 25 (G1/4) - M
8102856394	PMH D 42 (G1/4) G M
8102856395	PMH D 54 (G3/8) G M
8102856396	PMH D 85 (G1/2) G M
8102856397	PMH D 119 (G1/2) G M
8102856398	PMH D 144 (G3/4) G M
8102856399	PMH D 178 (G1) G M
8102856400	PMH D 212 (G3/4) G M
8102856401	PMH D 297 (G1) G M
8102856402	PMH D 476 (G1 1/4) G M
8102856403	PMH D 545 (G1 1/2) G M
8102856404	PMH D 765 (G2) G M
8102856405	PMH D 1189 (G2) G M
8102856406	PMH D 1444 (G2 1/2) G M
8102856407	PMH D 1529 (G3) G M
8102856408	PMH D 2125 (G3) G M
8102856409	PMH D 2550 (G3) G M
8102856410	PMH V 10 (G1/8) - M
8102856411	PMH V 25 (G1/4) - M
8102856412	PMH V 42 (G1/4) - M
8102856413	PMH V 54 (G3/8) - M
8102856414	PMH V 85 (G1/2) - M
8102856415	PMH V 119 (G1/2) - M
8102856416	PMH V 144 (G3/4) - M

8102856417	PMH V 178 (G1) - M
8102856418	PMH V 212 (G3/4) - M
8102856419	PMH V 297 (G1) - M
8102856420	PMH V 476 (G1 1/4) - M
8102856421	PMH V 545 (G1 1/2) - M
8102856422	PMH V 765 (G2) - M
8102856423	PMH V 1189 (G2) - M
8102856424	PMH V 1444 (G2 1/2) - M
8102856425	PMH V 1529 (G3) - M
8102856426	PMH V 2125 (G3) - M
8102856427	PMH V 2550 (G3) - M
8102856900	PMH WS 10 (G1/8) A
8102856901	PMH WS 25 (G1/4) A
8102856902	PMH WS 42 (G1/4) A
8102856903	PMH WS 59 (G3/8) A
8102856904	PMH WS 85 (G1/2) A
8102856905	PMH WS 119 (G1/2) A
8102856906	PMH WS 212 (G3/4) A
8102856907	PMH WS 297 (G1) A
8102856908	PMH WS 476 (G1 1/4) A
8102856909	PMH WS 545 (G1 1/2) A
8102856910	PMH WS 1189 (G2) A
8102856911	PMH WS 1444 (G2 1/2) A
8102856912	PMH WS 2550 (G3) A

8055241039	MANUAL DRAIN (1-5)
8055241040	MANUAL DRAIN A (6-18)
8055241041	AUT DRAIN (1-5)
8055241042	AUT DRAIN A (6-18)
8055241043	LDI 230 50/60
8055241044	LDI A (1-5) 230 50/60
8055 2410 45	LDI A (6-18) 230 50/60
8055241037	VFC NC
8055241038	VFC NO
8055241035	DPI (3-5)
8055241036	DPG (3-18)
8092353000	CNK 1-2 (2)

8092353001	CNK 3-5 (2)
8092353002	CNK 6-10 (2)
8092353003	CNK 11-12 (2)
8092353004	CNK 13-14 (2)
8092353005	CNK 15-18 (2)
8092353006	CNK 1-2 (3)
8092353007	CNK 3-5 (3)
8092353008	CNK 6-10 (3)
8092353009	CNK 11-12 (3)
8092353010	CNK 13-14 (3)
8092353011	CNK 15-18 (3)
8092353012	CNK 1-2 (4)
8092353013	CNK 3-5 (4)
8092353014	CNK 6-10 (4)
8092353015	CNK 11-12 (4)
8092353016	CNK 13-14 (4)
8092353017	CNK 15-18 (4)
8092353020	WMK 1-2
8092353021	WMK 3-5
8092353022	WMK 6-10
8092353023	WMK 11-12
8092353024	WMK 13-14
8092353025	WMK 15-18
8092353030	OSK 1-2
8092353031	OSK 3-5
8092353032	OSK 6-10
8092353033	OSK 11-12
8092353034	OSK 13-14
8092 3530 35	OSK 15-18

ые фильтры, циклонные влагосепараторы,



тив конденсата, G- дифференциальный манометр в комплекте по
ом сливе. 20,7 Бар при ручном сливе конденсата.

Фильтрация/ Описание

P -Префильтр ,
остаточное содержание масла 1 мг/м³ ,
фильтрация твердых частиц 5 мкм

G - Общая очистка,
остаточное содержание масла 0,3 мг/м³,
фильтрация твердых частиц 1 мкм

C - Тонкая очистка,
остаточное содержание масла 0,01 мг/м³,
фильтрация
твердых частиц 0,01 мкм

S - Общая очистка от пыли,
фильтрация твердых частиц 1 мкм

D - Тонкая очистка от пыли,
фильтрация твердых частиц 0,01 мкм

V - Удаление паров масла,
остаточное содержание масла 0,003 мг/м³

Влагосепаратор, удаление 99% капельной влаги,
автоматический поплавковый слив конденсата

A -

Опции фильтров

РУЧНОЙ СЛИВ КОНДЕНСАТА ДЛЯ ФИЛЬТРОВ - 20,7 БАР
РУЧНОЙ СЛИВ КОНДЕНСАТА ДЛЯ ФИЛЬТРОВ - 20,7 БАР
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЛИВ КОНДЕНСАТА ДЛЯ ФИЛЬТРОВ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЛИВ КОНДЕНСАТА ДЛЯ ФИЛЬТРОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛАПАН СЛИВА КОНДЕНСАТА 230В
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛАПАН СЛИВА КОНДЕНСАТА (1-5) 230В
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛАПАН СЛИВА КОНДЕНСАТА (6-18) 230В
СУХОЙ КОНТАКТ НОРМ ЗАКРЫТЫЙ
СУХОЙ КОНТАКТ НОРМ ОТКРЫТЫЙ
ИНДИКАТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ
УКАЗАТЕЛЬ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ (2)

аксессуары



ставки

пропускная способность м ³ /ч	Присоединение	МРЦ (руб.)
10	G1/8	6,983
25	G1/4	7,318
42	G1/4	9,608
54	G3/8	10,278
85	G1/2	11,061
119	G1/2	12,234
144	G3/4	15,362
178	G1	15,920
212	G3/4	16,535
297	G1	17,205
476	G1 1/4	21,060
545	G1 1/2	24,970
765	G2	35,137
1189	G2	42,287
1444	G2 1/2	45,248
1529	G3	51,672
2125	G3	62,956
2550	G3	85,021
10	G1/8	6,983
25	G1/4	7,318
42	G1/4	9,608
54	G3/8	10,278
85	G1/2	11,061

119	G1/2	12,234
144	G3/4	15,362
178	G1	15,920
212	G3/4	16,535
297	G1	17,205
476	G1 1/4	21,060
545	G1 1/2	24,970
765	G2	35,137
1189	G2	42,287
1444	G2 1/2	45,248
1529	G3	51,672
2125	G3	62,956
2550	G3	85,021

10	G1/8	6,983
25	G1/4	7,318
42	G1/4	9,608
54	G3/8	10,278
85	G1/2	11,061
119	G1/2	12,234
144	G3/4	15,362
178	G1	15,920
212	G3/4	16,535
297	G1	17,205
476	G1 1/4	21,060
545	G1 1/2	24,970
765	G2	35,137
1189	G2	42,287
1444	G2 1/2	45,248
1529	G3	51,672
2125	G3	62,956
2550	G3	85,021

10	G1/8	6,983
25	G1/4	7,318
42	G1/4	9,608
54	G3/8	10,278
85	G1/2	11,061
119	G1/2	12,234

144	G3/4	15,362
178	G1	15,920
212	G3/4	16,535
297	G1	17,205
476	G1 1/4	21,060
545	G1 1/2	24,970
765	G2	35,137
1189	G2	42,287
1444	G2 1/2	45,248
1529	G3	51,672
2125	G3	62,956
2550	G3	85,021

10	G1/8	6,983
25	G1/4	7,318
42	G1/4	9,608
54	G3/8	10,278
85	G1/2	11,061
119	G1/2	12,234
144	G3/4	15,362
178	G1	15,920
212	G3/4	16,535
297	G1	17,205
476	G1 1/4	21,060
545	G1 1/2	24,970
765	G2	35,137
1189	G2	42,287
1444	G2 1/2	45,248
1529	G3	51,672
2125	G3	62,956
2550	G3	85,021

10	G1/8	6,983
25	G1/4	7,318
42	G1/4	8,491
54	G3/8	9,161
85	G1/2	9,943
119	G1/2	11,116
144	G3/4	14,245

178	G1	14,803
212	G3/4	15,418
297	G1	16,088
476	G1 1/4	19,942
545	G1 1/2	23,853
765	G2	34,020
1189	G2	41,170
1444	G2 1/2	44,130
1529	G3	50,554
2125	G3	61,838
2550	G3	83,904
10	G1/8	7,884
25	G1/4	8,292
42	G1/4	10,535
59	G3/8	11,419
85	G1/2	12,166
119	G1/2	13,458
212	G3/4	17,536
297	G1	18,419
476	G1 1/4	23,857
545	G1 1/2	28,546
1189	G2	44,043
1444	G2 1/2	52,199
2550	G3	80,202

2,643
 4,625
 6,607
 9,910
 7,399
 8,390
 8,390
 5,354
 5,354
 4,016
 10,039
 1,901

1,901

1,901

1,901

2,570

6,559

2,436

2,436

2,436

2,436

2,436

7,095

2,972

2,972

2,972

2,972

3,641

7,630

6,693

6,693

6,693

6,693

6,693

6,693

2,677

2,677

2,677

2,677

2,677

2,677

Фланцевые

Модель DIN	Пропускная способность*		Соединение	Серия S HE	Серия D HE
	л/мин	м3/час			
				Противопылевой фильтр	Высокоэффективный противопылевой фильтр
1F HE	33000	1980	DN80	8102700872	8102701110
2F HE	51000	3060	DN100	8102700880	8102701128
3F HE	66000	3960	DN100	8102700898	8102701136
4F HE	84000	5040	DN150	8102700906	8102700146
5F HE	108000	6480	DN150	8102700914	8102701144
6F HE	132000	7920	DN150	8102700922	8102701151
7F HE	180000	10800	DN200	8102700930	8102701169
8F HE	240000	14400	DN200	8102700948	8102701177
9F HE	300000	18000	DN250	8102700955	8102701185
10F HE	360000	21600	DN250	8102700963	8102701193
11F HE	420000	25200	DN300	8102700971	8102701201
12F HE	480000	28800	DN300	8102700989	8102701219
Уровень фильтрации			твёрдые частицы нм/%	1µm >99,998% 0,01µm 99,93%	1µm >99,999% 0,01µm 99,995%
			масло мг/м3	n/a	n/a
ОПЦИИ			Серия S HE	Серия D HE	
PNL1500 230V	Электронный сорос конденсата с выводом		8095014635	8095013412	
PNL50L 230V	Электронный сорос конденсата с выводом		8095014639	8095013415	
PNL50L 24V	Электронный сорос конденсата с выводом		8095014636	8095013413	
FLOAT DRAIN	Механический дополнительный клапан		8095014640	8095013417	
VOLTAGE FREE	сухой контакт voltage-free contact Normal closed		8095014656	8095013438	
VOLTAGE FREE	сухой контакт voltage-free contact Normal open		8095014657	8095013439	

*Номинальный вход [л/мин], условия в Datasheets

**Фланцевые фильтры поставляются в стандарте без вышеуказанных

F

Ф фильтры**

Серия G HE	Серия C HE	Серия P HE	Серия V HE	МРЦ, Руб.
Фильтр для отделения масла	Высокоэффективный фильтр для отделения масла	Пре-Фильтр	Фильтр для удаления масляных паров и запаха	
8102700401	8102700633	8102700161	8102701342	351,486
8102700419	8102700641	8102700179	8102701359	461,952
8102700427	8102700658	8102700187	8102701367	552,334
8102700153	8102700666	8102700195	8102701375	710,001
8102700435	8102700674	8102700203	8102701383	858,629
8102700443	8102700682	8102700211	8102701391	972,109
8102700450	8102700690	8102700229	8102701409	1,283,424
8102700468	8102700708	8102700237	8102701417	1,645,956
8102700476	8102700716	8102700245	8102701425	1,672,067
8102700484	8102700724	8102700252	8102701433	2,118,956
8102700492	8102700732	8102700260	8102701441	2,169,168
8102700500	8102700740	8102700278	8102701458	3,098,094
n/a	n/a	1µm 95,65% 0,01µm 95,29%	n/a	
<0,07	<0,008	<1	<0,003	
Серия G HE	Серия C HE	Серия P HE	Серия V HE	Диапазон фильтров
8095013387	8095014610	8095014584	8095014686	8-12 F HE
8095013391	8095014614	8095014587	8095014690	1-7 F HE
8095013388	8095014611	8095014585	8095014688	1-7 F HE
8095013392	8095014615	8095014589	8095014691	1-12 F HE
8095013406	8095014630	8095014605	8095014707	1-12 F HE
8095013407	8095014631	8095014606	8095014708	1-12 F HE

к опций



DDP=MPLЦ, Руб.
1
1
1
1
1
1

HP PF

Высокобарные фильтры**



Модель 50 бар Алюминий	Пропускная способность*		Соединение	C/D	G/S
	л/мин	м3/час		Высокоэффektivный фильтр для отделения масла/Высокоэфektivный	Фильтр для отделения масла/Противопылевой фильтр
				Масло 0,008 мг/м3 (частицы= 0.06µm) 99.98%	Масло 0,07 мг/м3 (частицы= 0.1µm) 99.92%
1	2,667	160	¼"	8102847335	8102847244
2	4,167	250	3/8"	8102847343	8102847251
3	7,500	450	½"	8102847350	8102847269
4	9,167	550	¾"	8102847368	8102847277
5	13,917	835	1"	8102847376	8102847285
6	20,833	1,250	1½"	8102847384	8102847293
7	28,750	1,725	1½"	8102847392	8102847301
8	32,083	1,925	2"	8102847400	8102847319
9	53,333	3,200	2"	8102847418	8102847327

Модель 50 бар нержавеющая сталь	Пропускная способность*		Соединение	Масло 0,008 мг/м3 (частицы= 0.06µm) 99.98%	Масло 0,07 мг/м3 (частицы= 0.1µm) 99.92%
	л/мин	м3/час			
1	1,667	100	¼"	8102847863	8102847780
2	3,333	200	3/8"	8102847871	8102847798
3	5,667	340	½"	8102847889	8102847806
4	8,333	500	¾"	8102847897	8102847814

5	16,667	1,000	1"	8102847905	8102847822
6	28,333	1,700	1½"	8102847913	8102847830
7	34,000	2,040	2"	8102847921	8102847848
8	56,667	3,400	2"	8102847939	8102847855

Модель 100 бар нержавеющая сталь	Пропускная способность*		Соединение	C/D	G/S
	л/мин	м3/час		Высокоэффективный фильтр для отделения масла/Высокоэффективный	Фильтр для отделения масла/Противопылевой фильтр
				Масло 0,008 мг/м3 (частицы= 0.06µm) 99.98%	Масло 0,07 мг/м3 (частицы= 0.1µm) 99.92%
1	1,667	100	¼"	8102848333	8102848267
2	5,250	315	½"	8102848341	8102848275
3	7,667	460	¾"	8102848358	8102848283
4	11,333	680	1"	8102848366	8102848291
5	20,000	1,200	1"	8102848374	8102848309
6	28,333	1,700	1½"	8102848382	8102848317
7	56,667	3,400	2"	8102848390	8102848325

Модель 300 бар нержавеющая сталь	Пропускная способность*		Соединение	Масло 0,008 мг/м3 (частицы= 0.06µm) 99.98%	Масло 0,07 мг/м3 (частицы= 0.1µm) 99.92%
	л/мин	м3/час			
1	800	48	¼"	8102848747	8102848689
2	1,850	111	¼"	8102848754	8102848697
3	4,250	255	½"	8102848762	8102848705
4	8,500	510	¾"	8102848770	8102848713
5	12,500	750	1"	8102848788	8102848721
6	22,167	1,330	1"	8102848796	8102848739

*Номинальный вход [л/мин], условия в Datasheets

Опции для фильтров НР	Присоединение	Пропускная способность м3/мин		
		Компрессора	холодильного осушителя *	фильтра *

Конденсатоотводчик таймерный ВЕКМАТ 12 CO PN 63 bar	G 1/2"	6.5	13	65
---	--------	-----	----	----

[*] При условии предварительного отвода конденсата от теплообменника комприматора (с помощью
циклонного сепаратора)

****Коэффициенты пересчёта на меньшие от номинальных давления, указаны в приложении 1**



V	
Фильтр для удаления масляных паров и запаха	
Масло 0,003 мг/м3	МРЦ, Руб
8102847426	24,748
8102847434	29,904
8102847442	53,622
8102847459	61,871
8102847467	72,183
8102847475	88,682
8102847483	103,119
8102847491	110,337
8102847509	121,681

Масло 0,003 мг/м3	МРЦ, Руб
8102847947	94,870
8102847954	105,181
8102847962	119,618
8102847970	175,303

8102847988	195,926
8102847996	278,422
8102848002	319,669
8102848010	391,851

V	
Фильтр для удаления масляных паров и запаха	
Масло 0,003 мг/м3	МРЦ, Руб
8102848408	92,807
8102848416	119,618
8102848424	226,861
8102848432	288,732
8102848440	329,980
8102848457	433,099
8102848465	556,843

Масло 0,003 мг/м3	МРЦ, Руб
8102848804	67,316
8102848812	143,047
8102848820	283,990
8102848838	378,653
8102848846	525,907
8102848853	589,016

Макс. Рабочее давление, Бар	МРЦ, Руб
------------------------------------	-----------------

63	68,995
-----------	---------------

ессора (например, с

резентации



KRAFTMANN

Осушители рефрижераторного типа серия KHD

Модель	Пропускная способность, л/мин	Макс.давление, бар	Присоединительный размер	Габариты, мм (высота/ширина/глубина)	Вес, кг	Розничная цена, у.е.
--------	-------------------------------	--------------------	--------------------------	--------------------------------------	---------	----------------------

Осушители без контроллера (манометр)

KHD 20	350	16	3/4	561x233x559	19	584
KHD 30	600	16	3/4	561x233x559	19	706
KHD 50	850	16	3/4	561x233x559	19	720
KHD 70	1200	16	3/4	561x233x559	20	800

Осушители на базе контроллера DMC

KHD 22	350	16	3/8	435x310x370	21	786
KHD 36	600	16	1/2	475x310x515	25	860
KHD 57	950	16	1/2	475x370x515	26	935
KHD 72	1200	16	1/2	475x370x515	28	990
KHD 108	1800	14	1/2	475x370x515	32	1,031
KHD 150	2500	14	1	740x345x420	34	1,108
KHD 192	3200	14	1 1/4	740x345x445	37	1,388
KHD 258	4300	14	1 1/4	740x345x445	39	1,708
KHD 312	5200	14	1 1/4	740x345x445	41	1,904
KHD 366	6100	14	1 1/2	885x555x580	54	2,426
KHD 450	7500	14	1 1/2	885x555x580	56	2,643
KHD 630	10500	14	2	975x555x625	94	3,623
KHD 780	13000	14	2	975x555x625	96	4,133
KHD 1010	16800	14	2 1/2	1105x665x725	144	5,513
KHD 1140	19000	14	2 1/2	1105x645x920	170	6,482
KHD 1320	22000	14	2 1/2	1105x645x920	172	6,834

ВНЕД
В

Цены даны с учетом НДС. Предусмотрены оптовые скидки.
www.kraftmann-rusia.ru