

## Компрессор «Атлант»

Модель	Хладагент	Описанный объём, см <sup>3</sup>	Напряжение и частота, В и Гц	Удельная холодопроизводительность при -23.3 оС Ashrae, , Вт/Вт	Холодопроизводительность при -23.3 оС Ashrae, , Вт	Масса, кг, кг
<b>C-KM100H5-XX</b>	R134a	4,50	220-240V~50	1,03	92	8,3
<b>C-KO60H5-XX</b>	R134a	3,80	220-240V~50	0,92	69	7,8
<b>C-KO75H5 -XX</b>	R134a	4,15	220-240V~50	1,02	87	7,9
<b>C-KO100H5-XX</b>	R134a	4,50	220-240V~50	1,10	107	8,3
<b>C-KO120H5-XX</b>	R134a	5,7	220-240V~50	1,20	143	8,7
<b>C-KO120H2-XX</b>	R134a	5,7	115 ~60	1,22	171	8,7
<b>C-KO140H5-XX</b>	R134a	6,08	220-240V~50	1,22	157	8,8
<b>C-KO140H5-1-XX</b>	R134a	6,08	220-240V~50	1,27	162	8,8
<b>C-KO160H5-XX</b>	R134a	6,79	220-240V~50	1,20	172	9,0
<b>C-KO160H5-1-XX</b>	R134a	6,79	220-240V~50	1,25	178	9,0
<b>C-KO175H5-XX</b>	R134a	7,24	220-240 ~50	1,14	186	9,2
<b>C-KO175H5-1-XX</b>	R134a	7,24	220-240V~50	1,21	194	9,2
<b>C-KO200H5-XX</b>	R134a	8,14	220-240V~50	1,14	209	9,3
<b>C-KO200H5-1-XX</b>	R134a	8,14	220-240V~50	1,20	218	9,3
<b>C-KH60H5-02</b>	R600a	6,08	220-240V~50	0,90	70	7,7

<b>C-KH80H5-02</b>	R600a	6,79	220-240V~50	0,92	93	7,7
--------------------	-------	------	-------------	------	----	-----