

### 4.3 Поршневые герметичные компрессоры "COPELAND".



Обозначения моделей								
C	R	A	Q	0150	PFJ	522	/CR18	
C-2 цилиндра; Q-4 цилиндра	R-минеральное масло; X-синтетическое масло	Теоретическая объемная производительность, увеличивающаяся по алфавиту	Версия модели	Мощность эл. двигателя в л.с. "X10"; Последняя цифра заменяется на "E" если масло синтетическое	---	звезда	522 - под пайку; 550-под пайку 523 - резьба под вентиль; 551-резьба под вентиль, смотр. стекло, клапан шредера;	Аналогичный компрессор производства фирмы "Copeland" (США)
					PFJ			

Модель	Холодопроизводительность Хладагент R-22 (кВт)		Объемная произ-ть (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			диаметры присоед. трубопровод (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса брутто (кг)	Макс. раб ток з / 380V (А)	Цена (EUR)	
	T <sub>кип</sub> = -15°C, T <sub>конд</sub> = +40°C	Режим кондиц.		дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас				PFZ	TFD
CRAQ-0150 / CR18	1,83	4,25	5,7	240	235	365	1/2"	5/8"	1,5	31	--	860	898
CRDQ-0200 / CR24	2,38	5,65	7,16	240	235	360	1/2"	5/8"	1,5	31	--	876	913
CREQ-0225 / CR28	2,76	6,42	8,18	240	235	365	1/2"	5/8"	1,5	32	--	895	938
CRGQ-0250 / CR33	3,11	7,85	10,6	240	235	375	1/2"	7/8"	1,5	33	--	908	946
CRJQ-0300 / CR37	3,82	9,17	11,9	240	235	385	1/2"	7/8"	1,5	35	6,3	942	977
CRKQ-0325 / CR41	4,12	10	12,8	240	235	395	1/2"	7/8"	1,5	36	6,8	989	1 027
CRLQ-0350 / CR47	4,95	11,3	14,1	240	235	400	1/2"	7/8"	1,5	36	7,6	1 134	1 175
CRMQ-0400 / CR53	5,27	12,4	15,6	240	245	400	1/2"	7/8"	1,5	37	8,6	1 235	
CRNQ-0500 / CR61	6,41	15	17,7	290	255	420	5/8"	1 1/8"	2	41	9	1 294	
QR-85	8,29	19,9	92,2	335	360	481	3/4"	1 1/8"	3,6	73	13,5		
QR-90	9,06	22,03	30,9	335	360	481	3/4"	1 1/8"	3,6	73	14,5		
QR-11	10,09	24,55	34,3	335	360	481	3/4"	1 1/8"	3,6	73	16,3		
QR-12	11,54	28,22	38,6	335	360	481	7/8"	1 3/8"	3,6	74	19		
QR-15	15,17	34,87	46,3	335	360	481	7/8"	1 3/8"	3,6	77	24,2		

#### Опции к герметичным поршневым компрессорам Copeland

Однофазный комплект	Модель	Код	Цена, €
	CR18	8039048	135
	CR24	8039059	149
	CR28	8039060	149
	CR33, 37, 41	8039071	194
CR47	8039106	197	