

Холодильные герметичные поршневые компрессоры производства Китай.

Hangzhou Nihong Refrigeration Equipment Co.,Ltd.

Модель	Объем (см ³)		Охлаждение	Холодопроизводитель ность. (Вт)	Рабочий ток (А)	Напряжение/ частота(В/Гц)		
FN43Q (сер.SX)	4.30	RSIR	S	112	0.88	220/50	R-12	
FN57Q (сер.SX)	5.70	RSIR	S	134	1.00	220/50	R-12	
FN66Q (сер.SX)	6.60	RSIR	S	158	1.05	220/50	R-12	
FN77Q (сер.SX)	7.70	RSIR	S	176	1.35	220/50	R-12	
FN91Q (сер.SX)	9.10	RSIR	S/F	221	1.40	220/50	R-12	
FN110Q (сер.SX)	11.00	RSIR	F	270	1.60	220/50	R-12	
FN128Q (сер.SX)	12.80	RSIR	F	306	2.00	220/50	R-12	
FN142Q (сер.SX)	14.00	CSIR	F	333	2.10	220/50	R-12	
QD65H (сер.DL)	6.50	RSIR	S	167	1.00	220/50	R-134a	
QD75H (сер.DL)	7.50	RSIR	S	189	1.10	220/50	R-134a	
QD85H (сер.DL)	8.50	RSIR	S/F	212	1.20	220/50	R-134a	
QD91H (сер.DL)	9.10	RSIR	F	228	1.30	220/50	R-134a	
QD40A (PW4.0AK)	4.00			77	0.65	220/50		
QD45A (PW4.4AK)	4.33			95	0.75	220/50		
QD55A (PW5.5AK)	5.52			130	1.10	220/50		
QD61A (PW6.1AK)	6.09			145	1.20	220/50		
QD71A (PW7.1AK)	7.06			168	1.35	220/50		
QD35 (PW3.5K6)	3.47			70	0.71			LBP
QD45 (PW4.5K7)	4.33			97	0.81			LBP
QD55 (PW5.5K9)	5.52			130	1.05			LBP
QZG30 (PW3K7)	2.94			250	1.00			H/MBP
QZG35 (PW3.5K9)	3.47			302	1.20			H/MBP
QZG45(PW4.5K11)	4.33			377	1.30			H/MBP
QZD30 (PW3K6)	2.94			58	0.71			M/LBP

QZD35 (PW3.5K7)	3.47			70	0.76			M/LBP
QZD45 (PW4.5K9)	4.33			97	0.90			M/LBP
QZD55(PW5.5K11)	5.52			130	1.10			M/LBP
QD30Y (cep.DB)	3.00	RSIR	S	76	0.63	220/50	R-134a	LBP
QD36Y (cep.DB)	3.60	RSIR	S	86	0.64	220/50	R-134a	LBP
QD43Y (cep.DB)	4.30	RSIR	S	112	0.81	220/50	R-134a	LBP
QD52Y (cep.DB)	5.20	RSIR	S	127	0.87	220/50	R-134a	LBP
FN43QH (cep.SX)	4.30	RSIR	S	120	0.85	220/50	R-134a	
FN57QH (cep.SX)	5.70	RSIR	S	138	0.90	220/50	R134a	
FN66QH (cep.SX)	6.60	RSIR	S	165	1.15	220/50	R134a	
FN77QH (cep.SX)	7.70	RSIR	S	190	1.30	220/50	R134a	
FN91QH (cep.SX)	9.10	RSIR	S/F	212	1.40	220/50	R-134a	
FN110QH (cep.SX)	11.00	RSIR	F	284	1.60	220/50	R-134a	
FN128QH (cep.SX)	12.80	RSIR	F	320	2.00	220/50	R-134a	
FN142QH (cep.SX)	14.00	CSIR	F	348	2.20	220/50	R-134a	
QD45	4.50	RSIR	S	102	0.82	220/50	NH/R-12	LBP
QD55	5.50	RSIR	S	125	1.00	220/50	NH/R-12	LBP
QD65	6.50	RSIR	S	150	1.10	220/50	NH/R-12	LBP
QD75	7.50	RSIR	S/F	170	1.30	220/50	NH/R-12	LBP
QD86	8.60	RSIR	S	195	1.40	220/50	NH/R-12	LBP
QD110	11.00	RSIR	S	260	1.60	220/50	NH/R-12	LBP
QD65(cep.DL)	6.50	RSIR	S	158	1.10	220/50	R-12	
QD75(cep.DL)	7.50	RSIR	S	176	1.20	220/50	R-12	
QD85(cep.DL)	8.50	RSIR	S/F	202	1.30	220/50	R-12	
QD91(cep.DL)	9.10	RSIR	F	216	1.40	220/50	R-12	
QD85Y (cep.DL)	8.50	RSIR	S	133	0.76	220/50	R-600a	
QD91Y (cep.DL)	9.10	RSIR	S	140	0.80	220/50	R-600a	
QD103Y (cep.DL)	10.30	RSIR	S	167	0.85	220/50	R-600a	
QD110Y (cep.DL)	11.00	RSIR	F	182	0.90	220/50	R-600a	

S – статическое охлаждение;

F – охлаждение с применением вентилятора;

Производительность компрессоров дана при $t_0 = -23.3^{\circ}\text{C}$; $t_c = 54.4^{\circ}\text{C}$