

R290 变频 • LMBP • 1600-5000RPM

系列	型号	气缸容积 CC	商业标称 HP	标准点			ASHRAE 工况									高度 mm	认证	
				-23.3/54.4			制冷量 (W)											
				转速	制冷量	COP	蒸发温度(℃)											
				rpm	W	W/W	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0			
VU	NVG50FSC	5.0	1/4	1600	115	1.56	50	68	86	113	139	176	212	248	300	148	CCC	
				2400	185	1.63	78	107	137	178	220	276	333	389	470			
				3000	220	1.56	92	127	162	212	262	328	396	462	558			
				4500	342	1.49	142	196	250	331	411	520	629	736	889			
	NVT50FSC	5.0	1/4	1/4	1600	125	1.66	54	74	94	123	151	191	230	270	326	148	CCC CB
					2400	195	1.75	82	113	144	188	232	291	351	410	495		
					3000	252	1.72	106	146	186	243	300	376	453	530	640		
					4500	365	1.63	152	209	267	353	439	555	671	786	949		
	NVS50FSC	5.0	1/4	1/4	1600	125	1.75	54	74	94	123	151	191	230	270	326	148	VDE
					2400	195	1.85	82	113	144	188	232	291	351	410	495		
					3000	252	1.79	106	146	186	243	300	376	453	530	640		
					4500	365	1.65	152	209	267	353	439	555	671	786	949		
	NVG70FSC	7.0	3/8	3/8	1600	175	1.54	75	101	128	166	204	256	308	360	435	148	/
					2400	275	1.65	115	157	200	261	320	401	482	564	680		
					3000	345	1.63	147	199	252	328	403	547	691	835	1008		
					4500	505	1.50	224	301	379	492	606	755	904	1052	1270		
	NVT70FSC	7.0	3/8	3/8	1600	181	1.65	77	105	132	172	211	265	319	373	450	148	CCC
					2400	275	1.75	115	157	200	261	320	401	482	564	680		
					3000	345	1.70	147	199	252	328	403	547	691	835	1008		
					4500	515	1.62	228	307	386	502	618	770	922	1073	1295		
NVS70FSC	7.0	3/8	3/8	1600	185	1.75	79	107	135	176	216	271	326	381	460	148	CCC VDE	
				2400	285	1.85	119	163	207	270	332	416	500	584	705			
				3000	355	1.79	151	205	259	337	415	563	711	859	1037			
				4500	515	1.65	228	307	386	502	618	770	922	1073	1295			
NUS100FSC	10.5	5/8	5/8	2000	330	1.70	147	195	251	315	399	494	/	/	/	201		
				3000	515	1.75	211	294	376	494	592	755	/	/	/			

			4500	730	1.60	315	404	541	667	881	1081	/	/	/		CCC VDE UL
NUT125FSC	12.5	3/4	2000	400	1.60	178	237	304	382	484	598	/	/	/	201	CCC VDE
			3000	635	1.65	265	370	473	621	745	949	/	/	/		
			4500	880	1.55	387	497	665	820	1083	1330	/	/	/		
NUS125FSC	12.5	3/4	2000	415	1.69	185	245	315	396	502	621	/	/	/	201	CCC VDE UL
			3000	635	1.75	265	370	473	621	745	949	/	/	/		
			4500	900	1.60	396	508	680	839	1108	1360	/	/	/		
*NUX125FSC	12.5	3/4	2000	415	1.78	185	245	315	396	502	621	/	/	/	201	CCC
			2400	535	1.85	238	316	407	511	647	800	/	/	/		
			3000	635	1.80	265	370	473	621	745	949	/	/	/		
			4500	900	1.68	396	508	680	839	1108	1360	/	/	/		
*NUT160FSC	15.0	1	1800	450	1.65	192	267	342	449	539	686	/	/	/	201	CCC
			3000	765	1.70	319	446	570	748	898	1144	/	/	/		
			5000	1150	1.55	477	612	819	1011	1334	1638	/	/	/		
*NUS160FSC	15.0	1	1800	450	1.70	192	267	342	449	539	686	/	/	/	201	CCC
			3000	765	1.80	319	446	570	748	898	1144	/	/	/		
			5000	1150	1.65	477	612	819	1011	1334	1638	/	/	/		