

系列 Series	型号 Model	气缸容积 Displacement CC	商业标称 HP	电机类型 Motor type	标准点 (-)		ASHRAE工况制冷量 (W) Cooling capacity (W)									高度 Height mm	认证 Approvals
					制冷量 cooling capacity	COP	蒸发温度(°C) Evaporating temperature(°C)										
							W	W/W	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10		
R290 • LBP-LMBP • 220-240V~50Hz																	
NX	NXC30CA	3.0	1/8	RSIR	130	1.20	56	72	95	118	148	183	225	/	/	153	CCC
	NXC35CA	3.5	1/7	RSIR	145	1.20	63	80	106	132	166	204	251	/	/	153	CCC/TUV
NB	NBG25CA	2.6	1/9	RSCR	108	1.48	43	59	80	104	133	166	202	/	/	161	CCC
	NBC25NA	2.6	1/9	RSIR	108	1.20	43	59	80	104	133	166	202	280	331	154	/
	NBG30CA	3.2	1/7	RSCR	137	1.50	55	73	98	127	160	200	245	/	/	161	CCC
	NBC30NA	3.2	1/8	RSIR	130	1.15	52	69	92	119	150	188	230	/	/	154	/
	NBC35NA	3.5	1/7	RSIR	150	1.20	64	84	109	135	170	209	257	358	424	161	CCC/TUV
	NBC40NA	4	1/6	RSIR	180	1.25	79	98	132	165	207	255	314	409	484	161	CCC/TUV
				RSCR	180	1.40	78	99	131	164	206	253	311	419	497		
	NBG40CA	4.1	1/6	RSCR	180	1.43	79	98	132	165	207	255	314	/	/	161	CCC/VDE
					180	1.50	79	98	132	165	207	255	314	/	/	161	CCC/VDE
	NBC45NA	4.5	2/9	RSIR	215	1.25	86	113	147	189	238	292	362	460	545	161	CCC/TUV/CB
RSCR				215	1.45	86	113	147	189	238	292	362	460	545	161	CCC	
NBG45CA	4.5	1/5	RSCR	220	1.52	88	116	150	193	244	299	370	471	558	161	CCC	
F	NSG45NA	4.5	2/9	RSCR	220	1.55	88	116	150	193	244	299	370	471	558	167	CCC/VDE
	NSK45CA	4.5	2/9	RSCR	220	1.60	88	116	150	193	244	299	370	471	558	167	CCC
	NFS30NA	3.15	1/7	RSCR(eptc)	150	1.80	65	83	110	136	171	211	259	349	414	174	CCC/TUV
	NFS35NA	3.4	1/6	RSCR(eptc)	170	1.80	74	94	124	154	194	239	294	396	469	174	CCC/TUV
	NFT40NA	4.1	1/5	RSCR	200	1.70	83	109	143	184	234	290	354	426	505	167	CCC
	NSF40NA	4.2	1/5	RSCR(eptc)	205	1.80	89	113	150	186	234	288	354	477	566	174	CCC
	NFT45NA	4.5	2/9	RSCR	220	1.70	91	120	157	202	256	318	388	467	555	169	CCC
	NFS45NA	4.5	2/9	RSCR(eptc)	220	1.75	91	120	157	202	256	318	388	467	555	169	/
	NFC50NA	5.0	1/4	RSIR	240	1.35	88	114	149	192	244	304	373	472	561	167	CCC
	NFH55NA	5.5	1/4	RSIR	265	1.45	107	143	188	244	309	384	468	562	665	175	CCC/VDE
	NFT55NA	5.5	1/4	RSCR	265	1.70	107	143	188	244	309	384	468	562	665	175	CCC
	NFH60NA	6.0	2/7	RSIR	300	1.45	121	161	211	272	343	423	514	615	726	167	CCC/TUV
	NFG60NA	6.0	2/7	RSCR	300	1.55	121	161	211	272	343	423	514	615	726	167	CCC
	NFT60NA	6.0	2/7	RSCR	295	1.70	121	161	211	272	343	423	514	615	726	175	CCC
	NFS60NA	6.0	2/7	RSCR(eptc)	295	1.75	121	161	211	272	343	423	514	615	726	175	/
	NFH70NA	6.7	1/3	RSIR	330	1.45	137	181	237	301	375	460	556	659	774	177	CCC/VDE
				RSCR	330	1.55	137	181	237	301	375	460	556	659	774	177	CCC/VDE
	NFG70NA	6.7	1/3	RSCR	330	1.55	137	181	237	301	375	460	556	659	774	169	CCC/VDE
	NFT70NA	6.7	1/3	RSCR	325	1.70	137	181	237	301	375	460	556	659	774	175	CCC
	NFH80NA	8.1	2/5	RSCR/CSIR	400	1.45	166	219	287	369	462	574	695	792	982	178	CCC/VDE
NFG80NA	8.1	2/5	RSCR/CSR	400	1.55	167	219	287	369	462	574	695	792	982	178	CCC/VDE	
NUS45NA	4.5	1/5	RSCR(eptc)	210	1.8	86	113	147	189	238	292	362	460	545	182	CCC/VDE	
NUD45NA	4.9	2/9	RSCR(eptc)	230	1.92	100	127	168	209	263	323	398	536	634	182	/	
NUS55NA	5.5	1/4	RSCR(eptc)	260	1.8	113	144	190	236	297	365	450	605	717	182	CCC/VDE	
NUD55NA	5.5	1/4	RSCR(eptc)	260	1.95	113	144	190	236	297	365	450	605	717	182	/	
NUS60NA	6.0	2/7	RSCR(eptc)	295	1.8	122	161	211	272	344	427	522	626	742	182	CCC/VDE	
NUD60NA	6.0	2/7	RSCR(eptc)	300	1.95	122	161	211	272	344	427	522	626	742	182	/	
NUS70NA	6.7	1/3	RSCR(eptc)	330	1.8	138	186	241	306	383	474	587	725	858	182	CCC/VDE	
NUD70NA	6.7	1/3	RSCR(eptc)	330	1.95	138	186	241	306	383	474	587	725	858	184	/	
NUG80NA	7.8	3/8	RSCR	390	1.55	161	213	279	360	455	565	689	828	981	182	CCC/CB	
NUT80NA	8.1	2/5	CSR	400	1.7	167	219	287	369	462	574	695	792	982	182	CCC/VDE	
NUS80NA	7.8	2/5	RSCR	400	1.8	167	219	287	369	462	574	695	792	982	182	CCC/VDE	
	8.1		410	1.8	177	226	299	372	468	576	709	955	1131	182	CCC/VDE		

U	NUD80NA	7.8	2/5	CSR	400	1.95	167	219	287	369	462	574	695	792	982	184	/
	NUG90NA	8.8	3/7	RSCR	430	1.55	186	237	314	391	491	604	743	1001	1186	182	CCC
	NUM90NA	8.8	3/7	RSCR	430	1.5	178	235	308	396	496	616	747	852	1056	182	CCC/CB
				CSR	430	1.50	178	235	308	396	496	616	747	852	1056	182	CCC/VDE
	NUT90NA	8.9	3/7	CSR	440	1.65	183	241	316	406	508	631	765	871	1080	182	CCC/CB
	NUS90NA	8.8	4/9	RSCR	450	1.80	186	246	322	415	525	652	796	955	1132	182	CCC/VDE
	NUG102NA	10.2	1/2	CSR	510	1.55	211	278	365	471	595	739	902	1083	1283	182	CCC/VDE
	NUK100NA	9.8	1/2	CSR	480	1.60	200	263	345	443	554	688	835	950	1178	182	CCC
	NUT100NA	9.8	1/2	CSR	490	1.70	200	263	345	443	554	688	835	950	1178	182	CCC/TUV/CB
	NUS102NA	10.2	1/2	CSR	520	1.78	215	284	372	480	607	753	919	1104	1308	184	CCC
	NUK120NA	12.5	4/7	CSR	580	1.55	241	318	416	535	670	832	1008	1147	1422	210	CCC/TUV/VDE
	NUT120NA	12.5	4/7	CSR	590	1.70	241	318	416	535	670	832	1008	1147	1422	210	CCC/VDE
	NUS120NA	12.5	5/8	CSR	640	1.78	264	349	458	591	746	927	1131	1359	1610	210	CCC
	NUK140NA	14.2	2/3	CSR	680	1.55	275	362	474	609	762	947	1148	1303	1616	210	CCC/CB
NUT140NA	14.2	2/3	CSR	680	1.70	275	362	474	609	762	947	1148	1303	1616	210	CCC	
NUS140NA	14.2	5/7	CSR	730	1.75	302	398	522	674	851	1057	1291	1550	1837	210	CCC	
P	NPY14NA	14.1	5/8	CSR	650	1.45	288	371	481	617	778	966	1180	1419	1684	211	CCC
	NPY16NA	16.5	3/4	CSR	760	1.45	305	408	538	696	881	1094	1334	1601	1896	211	CCC/CB
	NHT160NA	16.5	7/9	CSR	790	1.65	312	418	552	714	903	1122	1369	1643	1945	211	CCC/VDE
	NPY18NA	17.6	4/5	CSR	820	1.45	326	440	579	745	937	1155	1400	1680	1989	211	CCC/TUV
	NHT180NA	17.6	5/6	CSR	840	1.60	330	443	585	756	957	1189	1451	1742	2062	211	/
Q	NQG210NA	21.0	1	CSR	1030	1.50	446	569	752	936	1176	1447	1781	2398	2841	217	/
X	NXH210NA	20.7	7/8	CSR	880	1.40	322	452	616	817	1052	1323	1630	1972	2350	221	CCC
	NXH230NA	23.0	1	CSR	960	1.40	369	523	709	928	1180	1464	1782	2133	2516	221	CCC/TUV
	NXH260NA	26.0	1 1/9	CSR	1100	1.40	434	590	787	1026	1305	1626	1988	2391	2836	227	CCC/TUV

R290 • LBP-LMBP • 220-240V~60Hz

B	NBC40NU	4.0	1/5	RSIR	220	1.35	92	114	153	191	240	296	364	438	521	161	/
F	NFT55NU	5.5	2/9	RSCR	265	1.70	115	146	193	241	303	372	458	617	731	169	/
U	NUM90LU	8.9	3/7	CSR	510	1.55	212	265	356	443	558	685	843	/	/	174	CCC/VDE
	NUH120NU	12.5	1/2	CSR	650	1.45	276	360	470	602	665	759	940	1146	1375	207	CCC/TUV
P	NPY14NU	14.1	2/3	CSR	797	1.47	338	442	576	738	797	931	1153	1405	1686	206	CCC/CB
	NPY16LU	16.5	4/5	CSR	930	1.45	374	501	662	856	1084	1346	1643	/	/	211	CCC/CB
X	NXH260NU	26.0	1 1/7	CSR	1350	1.4	599	747	1008	1253	1574	1937	2388	2945	3542	233	CCC/CB

R290 • LBP-LMBP • 220-240V~50/60Hz

B	NBC35CG	3.5	1/7	RSIR	147/170	1.3/1.36	64	84	109	135	170	209	257	/	/	161	CCC
F	NFT40NG	4.0	1/5	RSCR	200/240	1.65/1.75	87	110	146	182	228	281	346	466	552	169	/
	NFT45NG	4.5	2/9	RSCR	220/265	1.6/1.7	95	121	161	200	251	309	380	512	607	169	/
U	NUS45NG	4.5	2/9	RSCR	220/265	1.75/1.80	86	113	147	189	238	292	362	460	545	180	/
	NUS55NG	5.5	1/4	RSCR	265/310	1.75/1.80	113	144	190	236	297	365	450	605	717	180	/
	NUS60NG	6	2/7	RSCR	295/350	1.75/1.80	121	161	211	272	343	423	514	615	726	180	/
	NUS70NG	6.7	1/3	CSR	325/390	1.75/1.80	137	181	237	301	375	460	556	659	774	180	/
	NUS80NG	8.1	2/5	CSR	400/480	1.75/1.80	174	229	301	388	490	608	742	892	1057	184	/
	NUS90NG	8.9	3/7	CSR	440/515	1.75/1.80	186	246	322	415	525	652	796	955	1132	184	/
N4	NUG120NG	12.5	3/5	CSR	600/680	1.55/1.60	241	318	416	535	670	832	1008	1205	1422	210	/
	NUG140NG	14.2	2/3	CSR	680/780	1.55/1.60	275	362	474	609	762	947	1148	1303	1616	210	/
Q	NQH160NG	16.8	4/5	CSR	800/930	1.40/1.45	338	442	576	738	797	931	1153	1405	1686	217	/
	NQH180NG	18.7	8/9	CSR	900/1050	1.40/1.45	380	497	648	830	897	1047	1297	1581	1897	217	/
v	NXH210NG	20.7	7/8	CSR	880/1020	1.40/1.45	322	452	616	817	1052	1323	1630	1972	2349	227	CCC
	NXH230NG	23.0	1	CSR	980/1120	1.35/1.40	402	541	720	939	1196	1493	1830	2206	2621	227	CCC

A	NXH260NG	26.0	1 1/9	CSR	1120/1300	1.30/1.40	546	659	824	1041	1309	1629	2000	2423	2898	233	CCC/CB
	NXH280NG	27.9	1 2/9	CSR	1230/1380	1.4/1.45	521	672	910	1105	1446	1712	2216	2529	3134	233	CCC/CB

R290 • LBP-LMBP • 160-260V~50Hz

NX	NXC25CK	2.5	1/9	RSIR	110	1.20	43	59	80	104	133	166	202	/	/	153	/
	NXC30CK	3.0	1/8	RSIR	130	1.20	55	73	98	127	160	200	245	/	/	153	/
NB	NBC35NK	3.5	1/7	RSIR	150	1.30	64	84	109	135	170	209	257	538	635	161	/
	NBC40NK	4.0	1/6	RSCR	180	1.40	79	98	132	165	207	255	314	418	496	161	CCC
	NBC45NK	4.5	1/5	RSCR	210	1.40	86	113	147	189	238	292	362	460	545	161	CCC
F	NFG60NK	6.0	2/7	RSCR	295	1.50	121	161	211	272	343	423	514	615	726	169	CCC
	NFG70NK	6.7	1/3	RSCR	330	1.50	137	181	237	301	375	460	556	659	774	169	CCC
U	NUS45NK	4.5	1/5	RSCR	210	1.80	86	113	147	189	238	292	362	460	545	182	/
	NUS60NK	6.0	2/7	RSCR	295	1.75	121	161	211	272	343	423	514	615	726	182	/
	NUS70NK	6.7	1/3	RSCR	325	1.75	137	181	237	301	375	460	556	659	774	184	/
	NUS80NK	8.1	3/7	CSR	420	1.75	174	229	301	388	490	608	742	892	1057	184	/
	NUG80NK	8.1	2/5	RSCR	400	1.55	165	218	286	369	467	579	707	849	1006	176	CCC/CB
	NUK100NK	10.5	1/2	CSR	480	1.55	200	263	345	443	554	688	835	998	1178	210	CCC
	NUK120NK	12.5	4/7	CSR	580	1.55	241	318	416	535	670	832	1008	1205	1422	210	CCC
	NUK140NK	14.2	2/3	CSR	680	1.55	275	362	474	609	762	947	1148	1303	1616	210	CCC
Q	NQG160NK	16.0	4/5	CSR	810	1.50	351	447	591	736	925	1138	1400	1886	2235	217	CCC
	NQH180NK	18.0	8/9	CSR	900	1.40	372	491	644	831	1050	1304	1591	1911	2264	217	CCC
X	NXH210NK	20.7	7/8	CSR	880	1.40	322	452	616	817	1052	1323	1630	1972	2349	227	CCC
	NXH230NK	23.0	1	CSR	980	1.35	402	541	720	939	1196	1493	1830	2206	2621	227	CCC
	NXH260NK	26.0	1 1/9	CSR	1100	1.40	454	600	787	1015	1283	1593	1945	2335	2767	227	CCC

R290 • LBP-LMBP • 200-220V~50Hz • 230V~60Hz

F	NFH45NG	4.5	1/5	RSIR	210/243	1.35/1.4	86	113	147	189	238	292	362	448	534	165	CCC/TUV/CB
	NFH55NG	5.5	1/4	RSIR	265/308	1.35/1.4	115	146	193	241	303	372	458	617	731	169	CCC/VDE
	NFH60NG	6	2/7	RSCR	295/350	1.35/1.60	124	168	218	277	347	434	527	660	785	169	CCC/TUV
	NFH70NG	6.7	1/3	RSCR	325/390	1.45/1.60	138	186	241	306	383	474	587	700	830	169	CCC/TUV
U	NUY80NG	8.1	3/8	CSR	390/460	1.55/1.60	166	214	289	351	460	544	704	804	996	182	CCC/CB
	NUY90NG	8.9	3/7	CSR	430/515	1.55/1.60	182	235	318	386	506	599	775	884	1096	182	CCC/VDE/CB
	NUY100NG	9.8	1/2	CSR	490/570	1.55/1.60	199	257	348	422	553	654	847	966	1198	207	CCC/VDE

R290 • LBP-LMBP • 208-230V~60Hz

P	NPY14LF	14.3	5/8	CSIR	755	1.34	320	412	559	679	888	1051	1360	/	/	211	CCC/UL/CB
				CSR		1.42											

R290 • LBP-LMBP • 100V~50/60Hz

D	NBC25NC	2.6	1/9	RSIR	110/132	1.2/1.35	40	55	76	102	133	169	210	256	307	161	/
---	---------	-----	-----	------	---------	----------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

	NBC35NC	3.5	1/7	RSIR	150/180	1.2/1.35	61	83	111	145	184	231	282	340	408	161	/
S	NSC40NC	4.1	1/5	RSIR	185/225	1.32/1.45	81	100	134	176	223	280	341	410	487	167	/
	NSG40NC	4.1	1/5	RSCR	190/230	1.50/1.60	81	100	134	176	223	280	341	410	487	167	/
U	NUT45CC	4.5	2/9	RSCR	220/258	1.70/1.71	90	118	154	198	249	306	379	/	/	176	/
	NUT55NC	5.5	1/4	RSCR	265/310	1.60/1.65	115	125	192	196	310	316	466	580	682	182	/
	NUT70NC	6.7	1/3	RSCR	320/380	1.60/1.65	142	177	239	297	373	459	566	720	840	182	/
	NUG80LC	8.1	3/7	CSIR	400/510	1.5/1.55	167	219	287	369	462	574	695	/	/	174	/
	NUG100NC	9.8	1/2	CSR	480/580	1.5/1.55	200	263	345	443	554	688	835	950	1178	182	CB

R290 • LBP-LMBP • 115-127V~60Hz

B	NBG25NR	2.6	1/9	RSCR	132	1.45	51	69	94	125	162	205	254	309	371	161	/
	NBH35NR	3.5	1/6	RSIR	195	1.40	81	106	138	179	229	286	351	424	506	161	/
	NBC40NR	4.0	1/5	RSIR	220	1.40	92	114	153	191	240	296	364	438	521	161	UL
F	NFS25NR	2.6	1/8	RSCR	140	1.75	58	76	100	129	163	203	247	297	352	173	UL
	NFS30NR	3.0	1/7	RSCR	180	1.80	79	98	132	165	207	255	314	382	458	173	UL
	NFT35NR	3.5	1/6	RSCR	195	1.70	81	106	138	179	229	286	351	424	506	167	UL
	NFS35NR	3.5	1/6	RSCR	200	1.85	88	109	147	183	230	283	349	424	509	173	UL
	NFS40NR	3.7	1/5	SCR (eptc)	220	1.80	92	114	153	191	240	296	364	438	521	172	UL
	NFT45NR	4.5	2/9	RSCR	260	1.70	107	140	185	239	304	379	464	559	665	167	UL
	NFH45NR	4.5	2/9	RSIR	260	1.45	110	143	183	223	295	360	444	547	651	164	UL
	NFH55NR	5.5	2/7	RSIR	320	1.45	132	179	233	296	371	463	563	705	838	167	UL
	NFT55NR	5.5	2/7	RSCR	330	1.7	135	178	234	303	386	480	588	709	843	169	UL
	NFG70NR	6.7	1/3	RSCR	390	1.5	167	208	281	351	440	541	667	818	974	169	UL
	NFT70NR	6.7	1/3	RSCR	400	1.62	165	218	286	369	467	579	707	849	1006	169	UL
U	NUT40NR	4.1	1/5	RSCR	220	1.65	93	121	155	189	250	305	376	463	551	176	UL
	NUS45NR	4.5	2/9	RSCR/CSR	260	1.8	107	140	185	239	304	379	464	559	665	182	UL
	NUS55NR	5.5	2/7	RSCR/CSR	320	1.8	132	179	233	296	371	463	573	705	838	182	UL
	NUT60CR	6.0	2/7	RSCR	350	1.72	147	184	248	309	388	478	588	/	/	174	UL
	NUS60NR	6.0	2/7	RSCR/CSR	360	1.8	150	205	253	315	396	487	600	737	876	182	UL
	NUT70NR	6.7	1/3	RSCR	400	1.68	167	208	281	351	440	541	667	818	974	182	UL
	NUS70NR	6.7	1/3	RSCR/CSR	400	1.8	167	228	281	351	440	541	667	818	974	182	UL
	NUG80NR	8.1	2/5	CSR	460	1.55	185	241	307	394	495	603	743	915	1089	176	UL
	NUT80LR	8.1	2/5	CSR	470	1.68	189	246	314	403	506	616	759	/	/	182	/
	NUS80NR	8.1	2/5	RSCR/CSR	480	1.8	200	260	338	421	528	649	800	982	1169	182	UL

	NUG90NR	8.9	3/7	CSR	510	1.55	204	264	337	432	544	662	816	1005	1196	176	UL	
	NUT90LR	8.9	4/9	CSR	520	1.68	216	270	363	452	569	698	860	/	/	176	UL	
	NUY100NR	9.8	1/2	CSR	580	1.55	239	318	417	536	675	835	1016	1248	1485	207	UL	
	NUT100NR	9.8	1/2	CSR	580	1.70	239	318	417	536	675	835	1016	1248	1485	182	UL	
	NUS100NR	9.8	1/2	CSR	580	1.80	239	318	417	536	675	835	1016	1248	1485	182	UL	
N4	NUT120NR	12.5	3/5	CSR	700	1.60	291	384	503	647	809	1005	1218	1456	1715	210	UL	
	NUT140NR	14.2	5/7	CSR	820	1.60	331	436	572	735	919	1142	1384	1655	1947	210	UL	
P	NPT18LR	16.45	4/5	CSR	950	1.40	374	501	662	856	1084	1346	1643	/	/	211	UL	
X	NXH210NR	20.70	7/8	CSR	1020	1.40	421	556	730	941	1190	1478	1803	2166	2566	232.5	UL	
	NXH230NR	23.00	1	CSR	1190	1.40	492	649	851	1098	1388	1724	2104	2527	2994	232.5	UL	
系列 Series	型号 Model	气缸容积 Displacement CC	商业标称 HP	电机类型 Motor type	标准点 (-)		ASHRAE工况制冷量 (W) Cooling capacity (W)										高度 Height mm	认证 Approvals
					制冷量 cooling capacity	COP	蒸发温度 (°C) Evaporating temperature (°C)											
					W	W/W	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10				
R290 • HBP-HMBP • 220-240V~50Hz																		
NX	NXC30RA	3.1	1/7	RSIR	410	2.40	122	144	169	205	252	304	365	432		153	CCC	
U	NFY45RA	4.5	1/5	RCSR/CSR	615	2.8	183	216	253	308	378	456	548	648		165	/	
	NFY50RA	5.0	2/9	RSIR	710	2.5	211	249	292	356	436	526	633	748		165	/	
	NFY60RA	6.0	2/7	RCSR/CSR	840	2.8	250	295	346	421	516	623	748	885		169	/	
	NFY70RA	6.7	1/3	RCSR/CSR	950	2.8	283	334	391	476	584	704	847	1001		169	/	
	NFY80RA	8.1	3/8	RCSR/CSR	1150	2.7	342	404	473	576	707	853	1025	1212		173	CCC	
	NUY45RA	4.5	1/5	CSIR	615	2.65	183	216	253	308	378	456	548	648		174	CCC/VDE	
	NUY55RA	5.5	1/4	CSIR	720	2.65	226	256	304	370	453	547	657	778		174	CCC/VDE	
	NUY60RA	6.0	2/7	CSIR	840	2.65	260	300	356	433	530	640	769	910		174	CCC/VDE	
	NUY70RA	6.7	1/3	CSIR	953	2.65	280	330	392	475	583	704	846	1000		176	CCC/VDE	
	NUY80RA	8.1	3/8	CSIR	1100	2.60	336	399	474	574	705	851	1023	1209		176	CCC/VDE	
	NUY90RA	8.9	2/5	CSR	1247	2.65	369	438	521	631	774	935	1124	1328		176	CCC/VDE	
	NUY120RA	12.5	5/9	CSR	1663	2.59	463	583	727	895	1088	1306	1549	1815		207	CCC	
NUY140RA	14.2	5/8	CSR	1920	2.50	535	673	839	1033	1256	1508	1788	2095		207	CCC		
P	NPT16RA	16.5	5/7	CSR	2200	2.55	/	/	910	1130	1388	1716	2113	2579		206	CCC/VDE	
Q	NQY180RA	18.7	4/5	CSR	2400	2.30	758	880	1055	1284	1566	1902	2291	2734		217	/	
X	NXY210RA	20.7	8/9	CSCR	2700	2.60	852	989	1187	1444	1762	2139	2577	3076		221	CCC	
	NXY230RA	23.2	1	CSCR	3000	2.55	947	1099	1319	1604	1957	2377	2864	3417		233	/	
	NXY260RA	26	1/9	CSCR	3300	2.40	1052	1270	1547	1883	2277	2729	3239	3808		233	/	
R290 • HMBP • 220-240V~50/60Hz																		
U	NUY45RG	4.5	1/5	CSIR	615/710	2.6/2.5	183	216	253	308	378	456	548	648		182	TUV	
	NUY60RG	6.0	2/7	CSR	845/970	2.58/2.5	260	300	356	433	530	640	769	910		182	TUV	
	NUY80RG	8.1	3/8	CSR	1100/1280	2.58/2.5	336	399	474	574	705	851	1023	1209		182	TUV	
R290 • HMBP • 115-127V~60Hz																		
F	NFT45RR	4.5	2/9	RSIR	750	3.10	235	267	317	385	472	570	684	810		169	/	
r	NLY80RR	8.1	3/8	CSR	1304	2.60	409	464	551	670	820	991	1190	1409		186	UL	

L	NLY90RR	9.1	3/7	CSR	1470	2.56	461	523	621	755	925	1117	1341	1588		198	UL
P	NPY12RR	11.3	5/9	CSR	1860	2.68	507	635	792	980	1196	1442	1718	2023		206	UL
	NPT16RR	16.5	3/4	CSR	2640	2.39	829	939	1115	1357	1661	2006	2409	2853		211	/
R290 • HBP • 100V~50/60Hz																	
U	NUY80RC	8.1	3/8	CSR	1100/1330	2.45/2.68	/	/	474	574	705	851	1023	1209		182	/