

a) suppliers name or trade mark	2VV s.r.o.															
b)	c)	d)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	n)	o)		p)	q)	r)	
supplier's model identifier	ErP - Conformity (2016/2018/2020)	ErP - Typology (RVU or NRVU)	ErP - Multi-speed drive or variable speed drive	ErP - Thermal efficiency (%)	ErP - nominal air flow (m ³ /s)	ErP - Effective electric power (kW)	ErP - SFPint (W/(m ³ /s))	ErP - face velocity at the nominal airflow (m/s)	ErP - nominal external pressure (Pa)	ErP - Internal pressure drop of the components (Pa)	ErP - Static efficiency of fans (%)	ErP - maximum external leakage (%)	ErP - maximum internal leakage (%)	ErP - Energy classification of the filters	ErP - Description of the visual filter warning for the NRVU with filters	ErP - Casing sound power level (LwA(dB))
HR852-070VXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	74,3	0,253	0,34	1080	1,1	50	231	55,2	1,6	0,75	E	control panel (HMI)	53,5
HR852-320UXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	76,4	0,906	2,00	1062	1,41	290	266	63,3	1	0,75	E	control panel (HMI)	66,8
HR852-070UXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	77,6	0,222	0,32	1192	1,57	50	285	55,2	1,6	0,75	E	control panel (HMI)	51,5
HR852-320VXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	75,5	0,967	1,85	1029	1,5	220	262	63,3	1,5	0,75	E	control panel (HMI)	68,3
HR852-100VXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	79,2	0,300	0,73	1229	1,23	210	210	50,1	0,7	0,75	E	control panel (HMI)	58,8
HR852-500VXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	76,6	1,467	3,49	985	1,79	335	206	66,1	0,9	0,75	E	control panel (HMI)	71
HR852-250UXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	77,5	0,697	2,09	1124	1,44	495	291	63,3	1,3	0,75	E	control panel (HMI)	66,7
HR852-700VXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	75,9	2,269	8,97	888	1,95	1005	310	69,6	0,3	0,75	E	control panel (HMI)	76,6
HR852-500UXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	77	1,414	3,47	1000	1,73	400	303	66,1	0,4	0,75	E	control panel (HMI)	72,6
HR852-120UXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	77,9	0,344	0,99	1186	1,24	325	252	44,5	0,9	0,75	E	control panel (HMI)	61,9
HR852-090UXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	77,4	0,303	0,71	1170	1,09	210	238	44,5	1	0,75	E	control panel (HMI)	59,7
HR852-400UXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	76,8	1,197	2,83	1028	1,66	370	301	66,1	0,3	0,75	E	control panel (HMI)	69
HR852-200UXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	78,1	0,536	1,47	1164	1,34	330	247	45,3	0,6	0,75	E	control panel (HMI)	65
HR852-160UXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	77,3	0,531	0,90	1145	1,33	125	268	60,6	0,6	0,75	E	control panel (HMI)	63,5
HR852-400VXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	76,5	1,228	2,82	1014	1,7	330	232	66,1	0,3	0,75	E	control panel (HMI)	67,8
HR852-150VXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	77,6	0,519	0,84	1158	1,3	85	235	60,6	0,4	0,75	E	control panel (HMI)	64
HR852-200VXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	78,1	0,539	1,54	1167	1,35	275	217	45,3	0,4	0,75	E	control panel (HMI)	65,6
HR852-250VXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	77,2	0,719	1,96	1111	1,49	350	262	63,3	0,4	0,75	E	control panel (HMI)	67,1
HR852-14KVXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	76,7	4,147	9,61	927	1,92	365	262	69,2	0,1	0,75	E	control panel (HMI)	80,7
HR852-10KVXRSE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	75,1	3,144	8,14	865	2,11	455	254	69,6	0,2	0,75	E	control panel (HMI)	77,7
s) internet address	https://www.2vv.cz/en/products/															

a) suppliers name or trade mark		2VV s.r.o.														
b)		c)	d)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	n)	o)		p)	q)	r)
supplier's model identifier	ErP - Conformity (2016/2018/2020)	ErP - Typology (RVU or NRVU)	ErP - Multi-speed drive or variable speed drive	ErP - Thermal efficiency (%)	ErP - nominal air flow (m ³ /s)	ErP - Effective electric power (kW)	ErP - SFPint (W/(m ³ /s))	ErP - face velocity at the nominal airflow (m/s)	ErP - nominal external pressure (Pa)	ErP - Internal pressure drop of the components (Pa)	ErP -Static efficiency of fans (%)	ErP - maximum external leakage (%)	ErP - maximum internal leakage (%)	ErP - Energy classification of the filters	ErP - Description of the visual filter warning for the NRVU with filters	ErP - Casing sound power level (LWA(dB))
HR852-070VXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	79,6	0,219	0,34	1235	0,95	60	259	55,2	1,8	0,75	E	control panel (HMI)	53,8
HR852-100VXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	83,4	0,250	0,76	1366	1,03	280	218	44,5	0,8	0,75	E	control panel (HMI)	60,2
HR852-150VXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	82	0,469	0,86	1299	1,17	105	271	60,6	0,5	0,75	E	control panel (HMI)	63,5
HR852-200VXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	82,8	0,453	1,56	1314	1,13	340	232	45,3	0,5	0,75	E	control panel (HMI)	65,1
HR852-250VXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	81,9	0,639	1,93	1265	1,32	380	292	63,3	0,5	0,75	E	control panel (HMI)	67,1
HR852-320VXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	80,4	0,897	1,90	1182	1,39	245	315	63,3	1,6	0,75	E	control panel (HMI)	67,7
HR852-400VXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	80,9	1,172	2,85	1154	1,62	335	283	66,1	0,3	0,75	E	control panel (HMI)	67,7
HR852-500VXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	81,1	1,378	3,68	1129	1,69	395	262	66,1	1	0,75	E	control panel (HMI)	70,5
HR852-700VXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	80,7	2,108	9,04	1027	1,82	1055	350	69,6	0,3	0,75	E	control panel (HMI)	77,6
HR852-10KVXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	80	2,969	8,51	1003	1,99	535	313	69,6	0,2	0,75	E	control panel (HMI)	76,9
HR852-14KVXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	81	3,972	10,05	1042	1,83	425	315	69,2	0,2	0,75	E	control panel (HMI)	79,4
HR852-070UXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	82,1	0,200	0,33	1327	1,41	65	305	55,2	1,8	0,75	E	control panel (HMI)	51,7
HR852-090UXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	81,8	0,278	0,70	1306	1	220	255	44,5	1,1	0,75	E	control panel (HMI)	59,8
HR852-120UXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	82,6	0,294	0,97	1329	1,06	360	262	44,5	1,1	0,75	E	control panel (HMI)	62,5
HR852-160UXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	81,7	0,489	0,91	1287	1,22	130	303	60,6	0,7	0,75	E	control panel (HMI)	62,9
HR852-200UXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	82,6	0,469	1,48	1307	1,17	370	266	45,3	0,7	0,75	E	control panel (HMI)	65,2
HR852-250UXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	82	0,633	2,08	1266	1,31	525	316	63,3	1,4	0,75	E	control panel (HMI)	66,9
HR852-320UXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	81,1	0,839	2,02	1210	1,3	310	311	63,3	1	0,75	E	control panel (HMI)	66,9
HR852-400UXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	81,1	1,147	2,84	1163	1,59	365	346	66,1	0,3	0,75	E	control panel (HMI)	68,9
HR852-500UXRQE75- -0A0	2018	NRVU	VSD	81,3	1,333	3,57	1144	1,63	430	346	66,1	0,4	0,75	E	control panel (HMI)	72,3
s) internet address		https://www.2vv.cz/en/products/														