

Ecodesign directive

EUROPEAN COMMISSION REGULATIONS (EU) No 1253/2014



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 (m³/s)	ErP - Effective electric power (kW)	ErP - SFPint (W/(m³/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	
HR852-14KVRSE75- -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	

Ecodesign directive

EUROPEAN COMMISSION REGULATIONS (EU) No 1253/2014

