

## GESCHWINDIGKEITSREGLER FÜR LÜFTER - ASPIRATOREN - PUMPEN - SCHUTZ IN IP55

SPANNUNGSREGLER MIT SPANNUNGSVARIATION (TRIAC) MIT AUSNAHME DES RVTF-5E-MODELLS MIT FREQUENZVARIATION

Dir. 2014/30/CE (EMC) – 2014/35/CE (LVD)

MODELLE	EINZELPHASE										DREI PHASEN			INVERTER	
	RVM4E	RVM4I	RVM6E	RVM6I	RVM6LE	RVM6LI	RVM9E	RVM9LE	RVM12E	RVM12LE	RVM16E	RVT6E	RVT10E	RVT16E	RVTF5E
												MAX 2 KW (Single Motors)			
EINGANGSSPANNUNG	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400+N	400+N	400+N	230-Sing/Trif.
AUSGANGSPANNUNG	75-227	75-227	75-227	75-227	75-227	75-227	75-227	75-227	75-227	75-227	75-227	80-395	80-395	80-395	Trif. 230
MOTORLEISTUNG	370	370	750	750	750	750	1100	1100	1800	1800	2500	2200	3000	5500	1500
POWER	900	900	1350	1350	1350	1350	2000	2000	2600	2600	3500	4000	6500	10000	1900
AKERTUELL	4	4	6	6	6	6	9	9	12	12	16	6	10	16	5
START. AKTUELL	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	40	16	40	40	10
SCHUTZ	F10	F10	F10	F10	F10	F10	F15	F15	F15	F15	A16	S4-6.3	S6-10	S10-16	electronic
F=FUSE AMP.	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	-	-	-	-	-
A=AUTOMATISCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	40	40	40	-
S=MOTOR SCHÜTZEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 - 6,3	6 - 10	10 - 16	-
EXTERNE LAMPEN (P=Wand) (I=Flush)	NO	NO	NO	NO	YES	YES	NO	YES	NO	YES	NO	NO	NO	NO	NO
INSTALLATION	P	I	P	I	P	I	P	P	P	P	P	P	P	P	P
ABMESSUNGEN mm.	96	122	128	152	128	152	128	128	128	128	105	105	105	105	105
AUSSEN	80	87	80	87	80	87	165	165	165	165	258	337	337	430	430
TIEFE	59	55	59	55	59	55	59	59	59	59	110	115	115	115	115
GEWICHT Kg.	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25	0,25	0,70	0,70	0,91	0,91	1,00	1,40	1,40	1,55	2,00

