

VĚTRACÍ JEDNOTKY 100/200 Pa

100-
200 Pa
Výkon 100-200 Pa
100/200 Pa



50/60 Hz
Dálkové ovládání
50/60 Hz



VR-E17A VR-H201

VĚTRACÍ JEDNOTKY 100/200 Pa

Větrací jednotky	ADU42NUTERAF	ADU22NUTERAF	ADU50TERAF
Výkon	Blu/h kW	71,1 14	85,5 28
Výrobek	Blu/h kW	34,1 10	85,5 25,5
Výkonost	Napájení	1120V-240V/50/60	1120V-240V/50/60
Průtok vzduchu (l/s)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	1900/1600/1400/1300	2800/2600/2400/2000
Hledí (s) - (P) (s) - (L) (s) - (D) (s)	Hledí (s) - (P) (s) - (L) (s) - (D) (s)	48-46-44-42	48-46-44-42
Průměr vzdušného toku	Průměr vzdušného toku	61/58/57/55	61/58/57/55
Průměr vzdušného toku	Průměr vzdušného toku	1500/800/548	1331/750/497
Průměr vzdušného toku	Průměr vzdušného toku	1608/812/700	1558/806/668
Průměr vzdušného toku	Průměr vzdušného toku	45,4/52,4	88/110
Průměr vzdušného toku	Průměr vzdušného toku	9,52	12,7
Průměr vzdušného toku	Průměr vzdušného toku	15,88	23,22
Průměr vzdušného toku	Průměr vzdušného toku	100/200	100/200
Průměr vzdušného toku	Průměr vzdušného toku	VR-E17A	VR-E17A
Průměr vzdušného toku	Průměr vzdušného toku	VR-H201	VR-H201

