

## TECHNINĖ INFORMACIJA

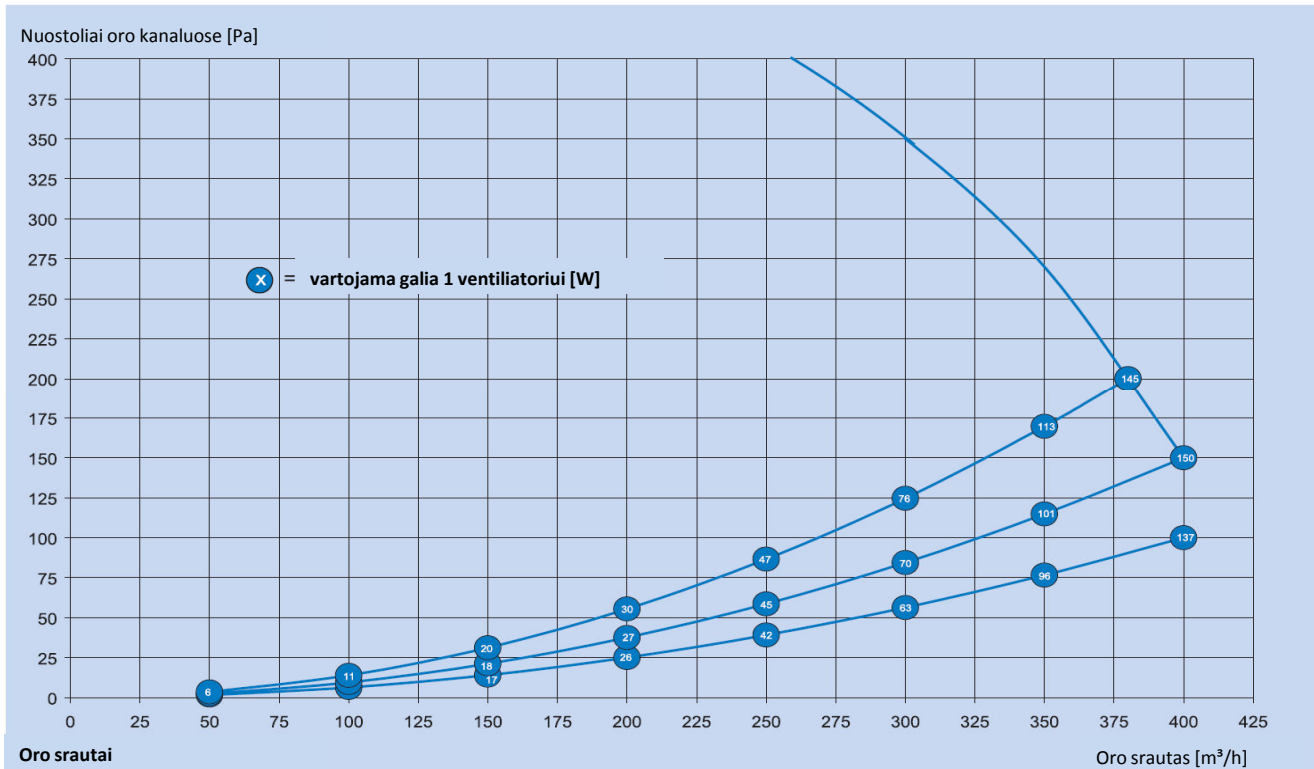
### TECHNINIAI DUOMENYS RENOVENT HR LARGE (prietaisams tiek su tiek be oro apvedimo vožtuvo (Bypass))

Techniniai duomenys	Režimas kai žmonių nėra	Režimas kai žmonės yra	Valgio ruošimas/Prausimas po dušu	Maksimalus režimas
Oro srautas [m <sup>3</sup> /h]	100	200	300	400
Suvartojama galia [W] (priklausomai nuo suregulavimo)	21 - 23	55 - 67	132 - 175	288 - 300
Srovė [A]	0,16 - 0,17	0,37 - 0,45	0,88 - 1,16	1,86 - 1,95
Cos φ	0,57	0,64	0,65	0,67
Atvamzdžiai orui [mm]	Ø 160 ir Ø 180	Ø 160 ir Ø 180	Ø 160 ir Ø 180	Ø 160 ir Ø 180
Svoris [kg]	32 (jeigu yra BYPASS'o kasėtė dar + 3,5)			
Maitinimo įtampa [V~/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Apsaugos klasė	IP31	IP31	IP31	IP31
Naudingumo koeficientas [%]	95	95	95	95
Efektyvumo skaičiavimo duomenys	η šilumos sugrąžinimo : 95,2% (išmatuotas efektyvumas) η šilumos sugrąžinimo : 95,0% (apskaičiuotas pagal NEN 5128)			

### GARSO LYGIAI L<sub>w</sub> RENOVENT HR LARGE

Garso lygiai	Režimas kai žmonių nėra	Režimas kai žmonės yra	Valgio virimas/Prausimas po dušu
Statinis slėgis [Pa]	40	80	240
Garso lygis per korpusą [dB(A)]	34	46	54
Garso lygis ištraukiamo oro vamzdžiuose [dB(A)]	32	40	47
Garso lygis tiekiamo oro vamzdžiuose [dB(A)]	52	62	69

### RENOVENT HR LARGE VENTILIATORIŲ GALINGUMŲ PRIKLAUSOMYBĖ NUO ORO SRAUTO IR SLĖGIO ORO KANALUOSE



## TECHNINĖ INFORMACIJA

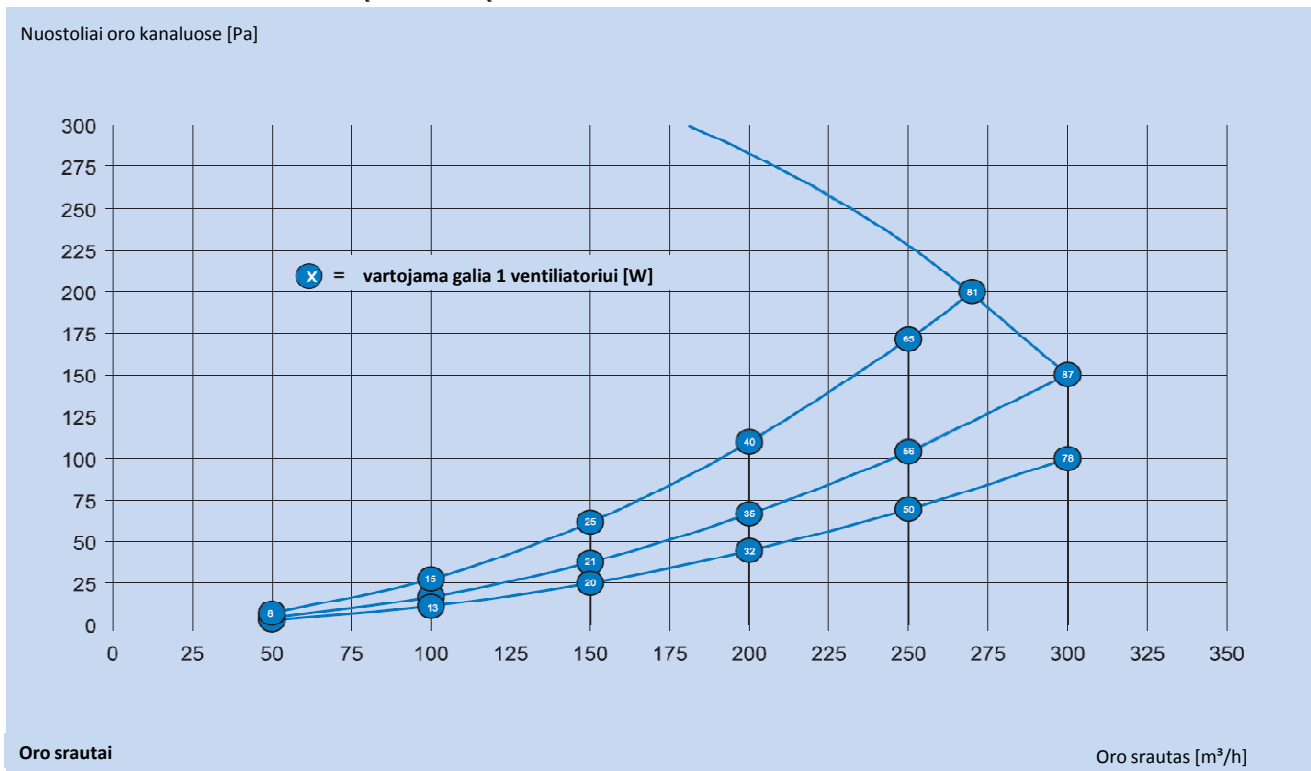
### TECHNINIAI DUOMENYS RENOVENT HR MEDIUM (prietaisams tiek su tiek be oro apvedimo vožtuvo (Bypass))

Techniniai duomenys	Režimas kai žmonių nėra	Režimas kai žmonės yra	Valgio ruošimas/Prausimas po dušu	Maksimalus režimas
Oro srautas [m <sup>3</sup> /h]	100	150	225	300
Suvartojama galia [W] (priklausomai nuo suregulavimo)	24 - 31	38 - 52	74 - 112	146 - 174
Srovė [A]	0,18 - 0,22	0,27 - 0,36	0,49 - 0,74	1,01 - 1,17
Cos φ	0,57 - 0,61	0,61 - 0,63	0,65 - 0,66	0,62 - 0,65
Atvamzdžiai orui [mm]	Ø 150 ir Ø 160	Ø 150 ir Ø 160	Ø 150 ir Ø 160	Ø 150 ir Ø 160
Svoris [kg]	31 (jeigu yra BYPASS'o kasėtė dar + 3,5)			
Maitinimo įtampa [V~/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Apsaugos klasė	IP31	IP31	IP31	IP31
Naudingumo koeficientas [%]	95	95	95	95
Efektyvumo skaičiavimo duomenys	$\eta_{\text{šilumos sugrąžinimo}}$ : 95,2% (išmatuotas efektyvumas) $\eta_{\text{šilumos sugrąžinimo}}$ : 95,0% (apskaičiuotas pagal NEN 5128)			

### GARSO LYGIAI L<sub>w</sub> RENOVENT HR MEDIUM

Garso lygiai	Režimas kai žmonių nėra	Režimas kai žmonės yra	Valgio virimas/Prausimas po dušu
Statinis slėgis [Pa]	40	80	160
Garso lygis per korpusą dB(A)]	34	41	49
Garso lygis ištraukiamo oro vamzdžiuose [dB(A)]	32	36	41
Garso lygis tiekiamo oro vamzdžiuose [dB(A)]	52	57	64

### RENOVENT HR MEDIUM VENTILIATORIŲ GALINGUMŲ PRIKLAUSOMYBĖ NUO ORO SRAUTO IR SLĖGIO ORO KANALUOSE



## TECHNINĖ INFORMACIJA

### TECHNINIAI DUOMENYS RENOVENT HR SMALL

Techniniai duomenys	Režimas kai žmonių nėra	Režimas kai žmonės yra	Valgio ruošimas/Prausimas po dušu	Maksimalus režimas
Oro srautas [m <sup>3</sup> /h]	75	100	150	180
Suvartojama galia [W] (priklausomai nuo suregulavimo)	24 - 36	30 - 42	62 - 86	106 - 132
Srovė [A]	0,17 - 0,18	0,23 - 0,28	0,43 - 0,57	0,70 - 0,87
Cos φ	0,58 - 0,59	0,61 - 0,64	0,64 - 0,67	0,67 - 0,68
Atvamzdžiai orui [mm]	Ø 125	Ø 125	Ø 125	Ø 125
Svoris [kg]	25	25	25	25
Maitinimo įtampa [V~/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Apsaugos klasė	IP31	IP31	IP31	IP31
Naudingumo koeficientas [%]	95	95	95	95
Efektyvumo skaičiavimo duomenys	$\eta_{\text{šilumos sugrąžinimo}} : 95,2\%$ (išmatuotas efektyvumas) $\eta_{\text{šilumos sugrąžinimo}} : 95,0\%$ (apskaičiuotas pagal NEN 5128)			

### GARSO LYGIAI L<sub>w</sub> RENOVENT HR SMALL

Garso lygiai	Režimas kai žmonių nėra	Režimas kai žmonės yra	Valgio ruošimas/Prausimas po dušu
Statinis slėgis [Pa]	40	80	160
Garso lygis per korpusą dB(A)	32	39	48
Garso lygis ištraukiamo oro vamzdžiuose [dB(A)]	31	37	45,5
Garso lygis tiekiamo oro vamzdžiuose [dB(A)]	49	56	66

### RENOVENT HR SMALL VENTILIATORIŲ GALINGUMŲ PRIKLAUSOMYBĖ NUO ORO SRAUTO IR SLĖGIO ORO KANALUOSE

