

WRG300



Krátká informace

Centrální a lokální větrací přístroje se zpětným získáváním tepla, centrální odvětrávací přístroje, systémy ventilačního potrubí

Příklady použití

Pasivní dům

Typové číslo

0082.0037

Technické údaje

Počet otáček	2.070 1/min
Druh napětí	Jednofázový proud
Napájecí napětí	230 V
Kmitočet sítě	60 Hz
Příkon	30 W / 50 W / 95 W
I_{Max}	6,9 A
Druh krytí	IP 00
Elektrické zásuvkové připojení	Schuko
Umístění	Sklep / Skladiště / Podkroví / Hospodářský prostor / Kotelna
Materiál pouzdra	Ocelový plech, pozinkovaný
Barva	čistě bílá, jako RAL 9010
Hmotnost	80 kg
Třída filtru	G3 / F7
Připojovací průměr	160 mm
Stupeň tepelné dispozice	92 %
Druh tepelného výměníku	Kondenzační rotor
Balení	1 kus

Oktávový akustický výkon

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA2} , vysoký (dB(A))	29	34	29	33	24	22	20	16	38
L_{WA5} , vysoký (dB(A))	28	37	39	40	40	40	34	26	48
L_{WA6} , vysoký (dB(A))	18	27	26	31	39	26	17	8	41

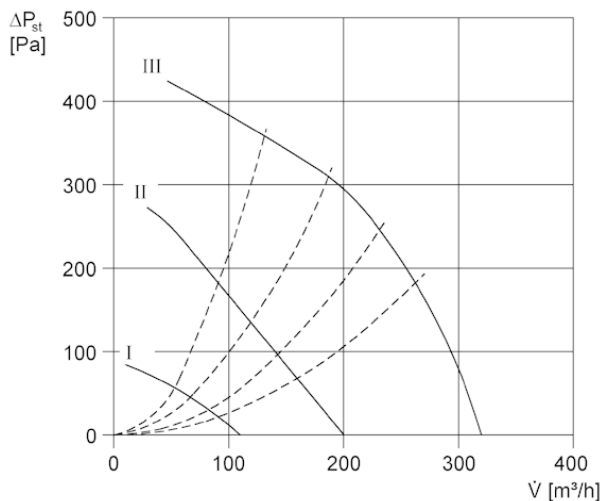
L_{WA2} = akustický výkon v dB pro pouzdro.

L_{WA5} = akustický výkon v dB pro volné sání.

WRG300

L_{WA6} = akustický výkon v dB pro volný výtlač.

Charakteristika



Výkres [mm]

