

Exakt - wykaz badań technicznych

Skrzynia	Temat	Sposób wykonania	Numer badania	Data	Wynik
RK150	Termo.	Standart WLG 035	C-5245-7110-2005	25-10-05	$U_{sb} = 0,92W/(m^2K)$ $f_{Rsi} = 0,71$
	Akust.	Pasek Standard	P 04 02 27. 1/2	12-03-04	$R_{w,p}$ 36-38 dB
	Akust.	Motor standard	P 04 02 27. 7/8	12-03-04	$R_{w,p}$ 36-38 dB
	Przewiewność	Standard	L 04 03 08.5	12-03-04	DIN 12207 Klasse 3 $Q_{100} = 0,73 m^3/(h*m)*daPa^{2/3}$ DIN 18055 BG B - D $a = 0,08 m^3/(h*m)*daPa^{2/3}$
RK180	Termo.	Standart WLG 035	C-5245-7210-2005	25-10-05	$U_{sb} = 0,89W/(m^2K)$ $f_{Rsi} = 0,70$
	Akust.	Pasek Standard	P 04 02 27. 9/10	12-03-04	$R_{w,p}$ 36-36 dB
	Akust.	Motor Standard	P 04 02 27. 11/12	12-03-04	$R_{w,p}$ 36-36 dB
	Przewiewność	Standard	L 04 03 08.4	12.03.04	DIN 12207 Klasse 3 $Q_{100} = 0,81 m^3/(h*m)*daPa^{2/3}$ DIN 18055 BG B - D $a = 0,08 m^3/(h*m)*daPa^{2/3}$
RK220	Termo.	Standart WLG 035	C-5245-7310-2005	25-10-05	$U_{sb} = 0,90W/(m^2K)$ $f_{Rsi} = 0,70$
	Akust.	Pasek Standard	PB 4.2/06-225-9	20-02-07	$R_{w,p}$ 34-34 dB
	Akust.	Motor Standard	PB 4.2/06-225-11	20-02-07	$R_{w,p}$ 36-34 dB
	Przewiewność	Standard	w opracowaniu		