

ZESTAWIENIE KRATEK WENTYLACYJNYCH

07/08/14

SZPITAL KOŁOBRZEG

Pomieszczenie	Produkt	Ilość sztuk
5	ZM.BRUDNA Schako- KG15 215x815	6
KG15 H= 215 mm L= 815 mm Nawiew Bez wpływu sufitu Przepustnica 100% Auf otwarte Lm84° KG15 L= 815mm H= 215mm Z/A= Z Bez wpływu sufitu Przepustnica 100% Auf otwarte Vk= 3m/s Vzu= 365m³/h Lwa= 17dB(A) Apt= 8Pa X= 1,5m Y= 0m Vmax= 0,5m/s ΔtoK= 0k I= 3,2 Tv= 0,47 LAMELE KAT 88 STOPNI		
5	ZM.BRUDNA Schako- KG8 215x315	5
KG8 H= 165 mm L= 415 mm Wywiew Przepustnica 100% Auf otwarte Lm44° KG8 L= 415mm H= 165mm Z/A= A Przepustnica 100% Auf otwarte Vk= 0m/s Vzu= 250m³/h Lwa= 20dB(A) Apt= 5Pa X= 0m Y= 0m Vmax= 0m/s ΔtoK= 0k I= 0 Tv= 0		
9	SUSZENIE Schako- KG8 215x815	3
KG8 H= 215 mm L= 815 mm Nawiew Bez wpływu sufitu Przepustnica 100% Auf otwarte Lm84° KG8 L= 815mm H= 215mm Z/A= Z Bez wpływu sufitu Przepustnica 100% Auf otwarte Vk= 3m/s Vzu= 330m³/h Lwa= 17dB(A) Apt= 8Pa X= 1,5m Y= 0m Vmax= 0,5m/s ΔtoK= 0k I= 3,2 Tv= 0,47		
9	SUSZENIE Schako- KG8 215x315	3
KG8 H= 165 mm L= 415 mm Wywiew Przepustnica 100% Auf otwarte Lm84° KG8 L= 415mm H= 165mm Z/A= A Przepustnica 100% Auf otwarte Vk= 0m/s Vzu= 225m³/h Lwa= 27dB(A) Apt= 6Pa X= 0m Y= 0m Vmax= 0m/s ΔtoK= 0k I= 0 Tv= 0		

07/08/14

SZPITAL KOŁOBRZEG

Pozycja	Lv	Produkt	Ilość sztuk
27		Schako- DQJA-SR-Z-A-400	1
DQJA-SR NW = 400 Nawiew Kierunek strumienia powietrza=A Bez wpływu sufitu DQJA-SR NW= 400 Z/A= Z Bez wpływu sufitu Przepustnica 100% Auf otwarte A Vzu= 225m ³ /h Lwa= 31dB(A) Apt= 24Pa X= 0m Y= 0m Vmax= 0m/s ΔtoH= 0k ΔtoK= 0k Xkr= 0m Yh= 0m I= 0 Tv= 0			
27		Schako- DQJA-SR-A-310	1
DQJA-SR NW = 310 Wywiew DQJA-SR NW= 310 Z/A= A Przepustnica 100% Auf otwarte Vab= 335m ³ /h Lwa= 27dB(A) Apt= 14Pa X= 0m Y= 0m Vmax= 0m/s ΔtoH= 0k ΔtoK= 0k Xkr= 0m Yh= 0m I= 0 Tv= 0			
8	TEKSTYLIA	Schako- KG8 215x1215	1
KG8 H= 215 mm L= 1215 mm Nawiew Bez wpływu sufitu Przepustnica 100% Auf otwarte Lm84° KG8 L= 1215mm H= 215mm Z/A= Z Bez wpływu sufitu Przepustnica 100% Auf otwarte Vk= 3m/s Vzu= 475m ³ /h Lwa= 15dB(A) Apt= 7Pa X= 1,5m Y= 0m Vmax= 0,51m/s ΔtoK= 0k I= 2,8 Tv= 0,52 LAMELE KĄT 88 STOPNI			
8	TEKSTYLIA	Schako- KG8 215x315	2
KG8 H= 215 mm L= 315 mm Wywiew Przepustnica 100% Auf otwarte Lm84° KG8 L= 315mm H= 215mm Z/A= A Przepustnica 100% Auf otwarte Vk= 0m/s Vzu= 265m ³ /h Lwa= 21dB(A) Apt= 5Pa X= 0m Y= 0m Vmax= 0m/s ΔtoK= 0k I= 0 Tv= 0			