



# barriera d'aria

## air curtain

### modelli

code 413-BAC-090

code 413-BAC-120

code 413-BAC-150



### dati tecnici

barriera d'aria		413-bac-090	413-bac-120	413-bac-150
Portata d'aria 1/ Air flow 1	m <sup>3</sup> /h	900	1200	1500
Portata d'aria 2/ Air flow 2	m <sup>3</sup> /h	1100	1500	1900
Consumo elettrico V2/ Absorbed power V2	Watt	300	400	500
Alimentazione / Power source	V/ ph / Hz	220-230/1/50		
Rumorosità massima V1/ Noise Max V1	dB(A)	49	50	52
Rumorosità massima V2/ Noise Max V2	dB(A)	52	53	55
Dimensione Ventola/ Rotor diameter	mm	120		
Dimensioni del corpo (LxAxP) / Body Dimensions (WxHxD)	mm	900x230x215	1200x230x215	1500x230x215
Peso/ Weight	kg	16	18	23

# barriera d'aria

## air curtain

### modelli

code 413-BAT-090

code 413-BAT-120

code 413-BAT-150



### dati tecnici

barriera d'aria		413-bat-090	413-bat-120	413-bat-150
Portata d'aria 1/ Air flow 1	m <sup>3</sup> /h	1350	1800	2200
Portata d'aria 2/ Air flow 2	m <sup>3</sup> /h	1700	2300	2900
Consumo elettrico V2/ Absorbed power V2	Watt	180		250
Alimentazione e fase / Power source	V/ ph / Hz	220-230/1/50		
Rumorosità massima V1/ Noise Max V1	dB(A)	55	55	56
Rumorosità massima V2/ Noise Max V2	dB(A)	57	57	58
Dimensione Ventola/ Rotor diameter	mm	120		
Dimensioni del corpo (LxAxP) / Body Dimensions (WxHxD)	mm	900x189x215	1210x189x215	1500x180x215
Peso/ Weight	kg	9,00	11,40	14,00