

BATTERIE DI TUBI ALETTATI

con tubi in rame ed alette in alluminio



Modelli per riscaldamento a 2 ranghi



BATTERIE DI POST - RISCALDAMENTO AD ACQUA

Tubi in rame, alette in alluminio, 2 ranghi, passo alette 3 mm.
Attacchi filettati Gas. Telaio in lamiera zincata.
Flangia da 30 mm su entrambe le facce per il collegamento ai canali.
Condizioni nominali: aria entrante +5 °C - acqua 80-70 °C

MODELLO	PORTATA m3/h	POTENZA Kw	H x L mm	DP aria Pa	Peso Kg
BAAC 0609	1100	7,5	240x350	55	5
BAAC 1319	1800	13,0	300x500	50	8
BAAC 23	2100	16,0	300x600	50	9
BAAC 30	2800	20,0	360x600	55	10
BAAC41	4000	28,0	420x700	60	13

Modelli per raffreddamento a 3 ranghi



BATTERIE DI POST - RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

Tubi in rame diametro 16 mm, alette in alluminio, 3 ranghi, passo alette 3 mm
Attacchi filettati Gas. Telaio in lamiera zincata. Flangia da 30 mm su entrambe le
facce per il c ollegamento ai canali. Con bacinella di raccolta della condensa.
Condizioni nominali: aria entrante 32 °C - 50% U.R. Acqua 7 - 12 °C

MODELLO	PORTATA m3/h	POTENZA Kw	H x L mm	DP aria Pa	Peso Kg
BAAF09	1200	7,0	300x400	75	17
BAAF1319	1800	9,0	360x500	70	19
BAAF23	2100	12,0	360x600	70	22
BAAF30	2700	15,0	420x600	80	23
BAAF41	4000	22,0	480x800	80	27

