



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 | 240 X 350 | 55 | 5 |
| BAAC 1319 | 1800 | 13,0 | 300 x 500 | 50 | 8 |
| BAAC 23 | 2100 | 16,0 | 300 X 600 | 50 | 9 |
| BAAC 30 | 2800 | 20,0 | 360 x 600 | 55 | 10 |
| BAAC41 | 4000 | 28,0 | 420 x 700 | 60 | 13 |



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 collegamento 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 | 300 x 400 | 75 | 16 |
| BAAF1319 | 1800 | 9,0 | 360 x 500 | 70 | 20 |
| BAAF23 | 2100 | 12,0 | 360 X 600 | 70 | 27 |
| BAAF30 | 2700 | 15,0 | 420 X 600 | 80 | 32 |
| BAAF41 | 4000 | 22,0 | 480 x 800 | 80 | 38 |

BATTERIE AD ACQUA PER CANALI CIRCULARI

SERIE VOK - 01



Le batterie di post-riscaldamento ad acqua serie VOK-01 sono costituite da un telaio in acciaio zincato che contiene un pacco di scambio con tubi in rame ed alette in alluminio.

I collettori, posti lateralmente, prevedono connessioni da 1" GAS femmina per il collegamento alla linea acqua, mentre nella parte terminale dei collettori dei tappi da 1/2" GAS permettono il collegamento di altre batterie in parallelo alla prima, nonché le funzioni di sfiato e spurgo.

La connessione con i canali è prevista, in questa serie, con raccordi circolari di diametri unificati DIN 24145.

CARATTERISTICHE TECNICHE

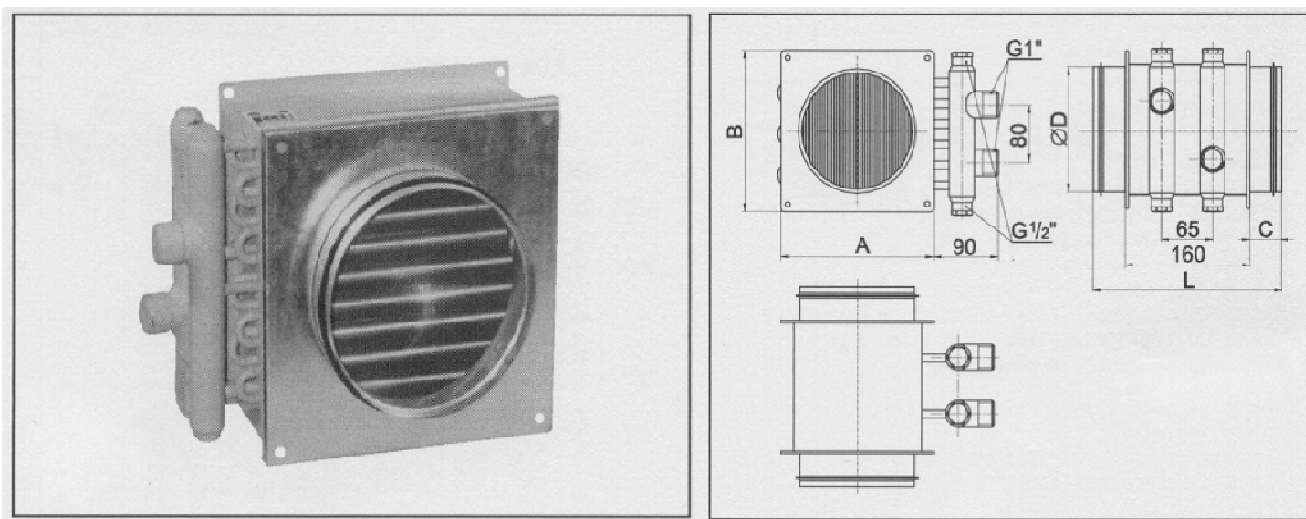
Telaio: acciaio zincato

Tubi/alette: rame/alluminio

Collettori: acciaio

Massima pressione d'esercizio: 10 Bar

Massima temperatura d'esercizio: 100° C



| MODELLO | Portata max m ³ /h | Perdita carico aria Pa | A mm | B mm | C mm | L mm | D mm | Peso Kg |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| VOK-01-T-160 | 300 | 20 | 290 | 355 | 40 | 240 | 160 | 6,7 |
| VOK-01-T-200 | 700 | 60 | 290 | 355 | 40 | 240 | 200 | 6,6 |
| VOK-01-T-250 | 1100 | 60 | 390 | 390 | 60 | 280 | 250 | 9,1 |
| VOK-01-T-315 | 1300 | 70 | 390 | 390 | 60 | 280 | 315 | 8,9 |
| VOK-01-T-355 | 1900 | 75 | 460 | 460 | 60 | 280 | 355 | 12 |
| VOK-01-T-400 | 2100 | 80 | 460 | 460 | 60 | 320 | 400 | 12,1 |

SIRE srl - Via Monte Rosa, 1 - 20049 CONCOREZZO (MI)

Tel. (039) 6049008 r.a. - Fax (039) 6886328 - www.sireonline.com - [E-mail info@sireonline.com](mailto:info@sireonline.com)