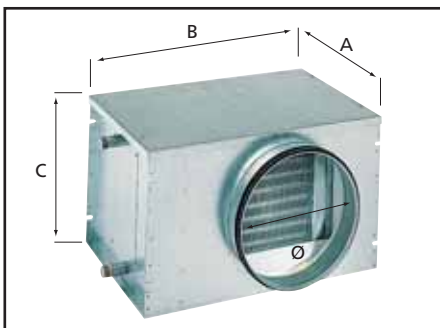


batterie eau chaude BEC



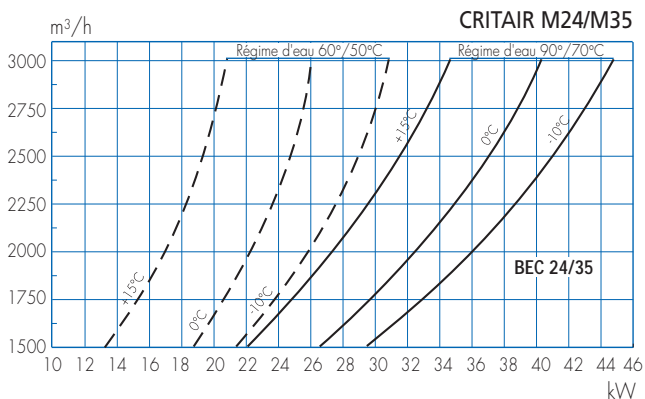
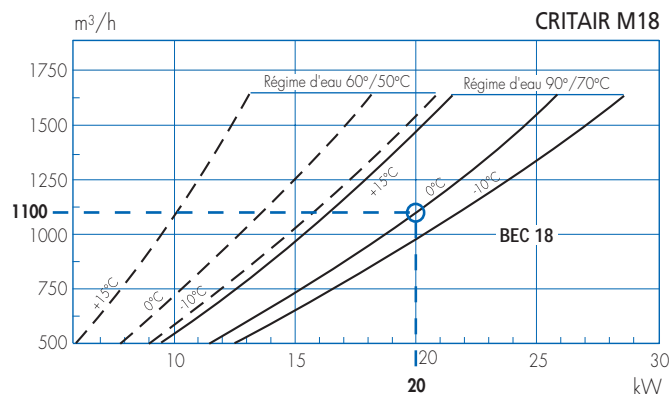
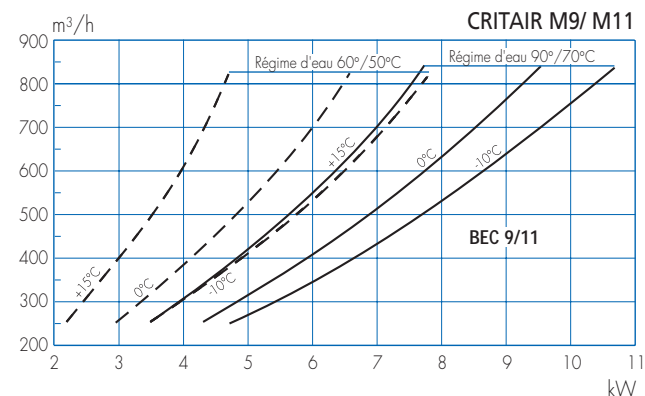
Se monte en amont du caisson de ventilation. Caisson en tôle galvanisée, isolé. Couvercle démontable par vis 1/4 tour. Piquage circulaire équipé d'un joint double levre. Possibilité d'inverser le sens de passage de l'air (servitude à gauche ou à droite). Raccords hydrauliques 1/2".

IMPORTANT : Afin d'éviter l'encrassement de la batterie, nous préconisons l'installation systématique du caisson filtrant en amont de celle-ci.

- pour CRITAIR 9 et 11
- pour CRITAIR 18
- pour CRITAIR 24 et 35

REF	A	B	C	Ø	Poids Kg	CODE
BEC 9/11	324	500	300	250	7	511 640
BEC 18	397	647	507	315	25	511 641
BEC 24/35	397	647	507	400	25	511 642

PUISSANCES CALORIFIQUES



Sélection batterie eau chaude.

Exemple : CRITAIR M18 équipé d'une batterie BEC 18.
Régime eau chaude 90°/70°C.
Température d'air à l'entrée : 0°C
Débit d'air : 1100 m³/h.

Puissance calorifique disponible : 20 kW.

batterie eau chaude BEC

Variante pour CRITAIR T20 à T30



Caisson ventilateur équipé d'une batterie eau chaude et d'un filtre montés sur glissière.

Caisson batterie + filtre pour CRITAIR T50, T70 et T100



Se monte en amont du caisson ventilateur. Caisson en tôle d'acier galvanisé, isolé double peau. Panneaux latéraux démontables. Livré d'usine avec servitude à droite (possibilité d'inverser le sens de passage de l'air) - pression maxi = 20 Bars. **Livré avec filtre G4** monté sur glissière en amont de la batterie. **Aspiration libre.**

REF	Ø racc. eau	Poids (kg)	CODE
CRITAIR/BEC T21	1/2"	75	511 828
CRITAIR/BEC T22	1/2"	75	511 829
CRITAIR/BEC T23	1/2"	78	511 832
CRITAIR/BEC T31	1/2"	89	511 833
CRITAIR/BEC T32	1/2"	92	511 834
CRITAIR/BEC T33	1/2"	95	511 835

REF	A	B	C	Ø racc. eau	CODE
BEC 50	720	720	765	3/4"	511 643
BEC 70	790	790	835	3/4"	511 644
BEC 100	900	900	950	1"	511 645

- pour CRITAIR 50
- pour CRITAIR 70
- pour CRITAIR 100

puissances calorifiques

Sélection batterie eau chaude.

Exemple : CRITAIR T 71 équipé d'une batterie BEC 70. Régime eau chaude 90°/70° C. Température d'air à l'entrée : 0° C. Débit d'air : 4000 m³/h. Puissance calorifique disponible : 50 kW.

CRITAIR T21/22/23 et CRITAIR T31/32/33 : courbes en cours de validation

