

Caractéristiques



- Rideau d'air décoratif dans un style architectural contemporain. Son style minimaliste et intelligent s'intègre dans n'importe quel environnement et offre d'innombrables options de personnalisation.
- Les panneaux peuvent inclure : logos, éclairage, signalisation, signaux de sécurité ou d'informations, graphiques, images, horloge, le tout selon les spécifications du client.
- Panneaux frontaux en aluminium anodisé. Fabriqué en option en acier inoxydable brossé ou poli. D'autres matériaux sont possibles, comme l'acier galvanisé, les fines tôles lisses ou texturées, le bois...etc.
- Structure centrale en acier galvanisé avec finition fer forgé noire en standard. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable sur les deux directions.
- Ventilateurs centrifuges EC à double entrée entraînés par un moteur à rotor externe et à faible niveau sonore et très faible consommation.
- Type "P" avec bobine chauffée à l'eau. Type "E" avec éléments électriques blindés à trois niveaux avec régulation intégrée. Type "A" sans chauffage, air uniquement. Bobine d'expansion DX optionnel.
- Inclus Clever Control (programmable, automatique, intelligent, économie d'énergie, Modbus RTU pour BMS...)

Spécifications

50Hz

Ventilation seule

Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
ZEN BB 1000 A	4020	5-7
ZEN BB 1500 A	5360	5-7
ZEN BB 2000 A	8040	5-7
ZEN BB 2500 A	9380	5-7

Chauffage électrique

Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage électrique 400Vx3 (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
ZEN BB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
ZEN BB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
ZEN BB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
ZEN BB 2500 E	9380	16/30/46	5-7

Eau chaude

Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage 80/60°C (kW)	Puissance de chauffage 60/40°C (kW)	Puissance de chauffage 50/40°C (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
ZEN BB 1000 P86	3750	18,21	-	-	5-7
ZEN BB 1500 P86	5000	26,46	-	-	5-7
ZEN BB 2000 P86	7500	38,44	-	-	5-7
ZEN BB 2500 P86	8750	46,38	-	-	5-7
ZEN BB 1000 P64	3750	-	15,16	-	5-7
ZEN BB 1500 P64	5000	-	21,87	-	5-7
ZEN BB 2000 P64	7500	-	31,13	-	5-7
ZEN BB 2500 P64	8750	-	38,96	-	5-7
ZEN BB 1000 P54	3750	-	-	16,48	5-7
ZEN BB 1500 P54	5000	-	-	24,15	5-7
ZEN BB 2000 P54	7500	-	-	35,04	5-7



Eau chaude					
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage 80/60°C (kW)	Puissance de chauffage 60/40°C (kW)	Puissance de chauffage 50/40°C (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
ZEN BB 2500 P54	8750	-	-	42,12	5-7

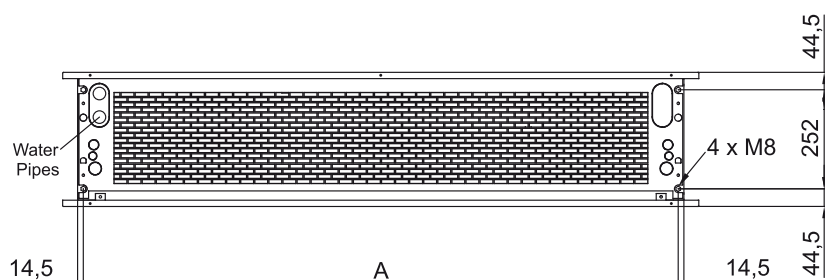
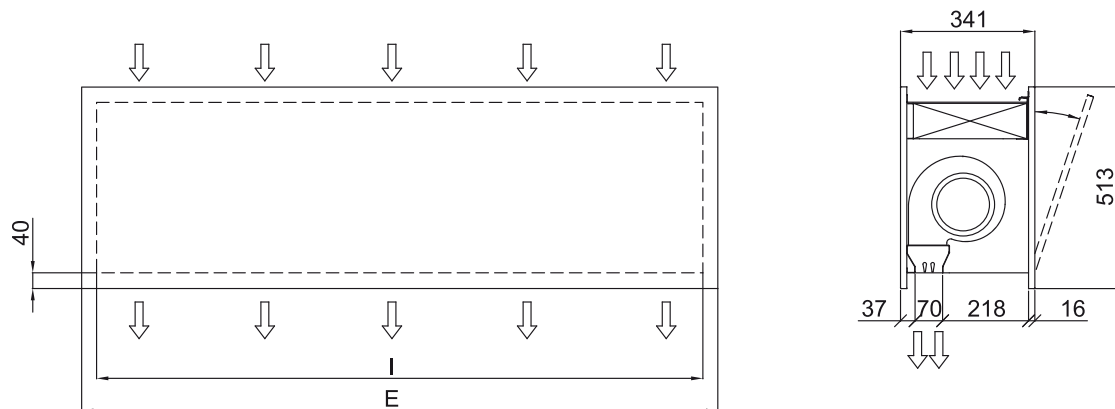
60Hz

Ventilation seule		
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
ZEN BB 1000 A	4020	5-7
ZEN BB 1500 A	5360	5-7
ZEN BB 2000 A	8040	5-7
ZEN BB 2500 A	9380	5-7

Chauffage électrique			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage électrique 400Vx3 (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
ZEN BB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
ZEN BB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
ZEN BB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
ZEN BB 2500 E	9380	16/30/46	5-7

Eau chaude					
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Puissance de chauffage 80/60°C (kW)	Puissance de chauffage 60/40°C (kW)	Puissance de chauffage 50/40°C (kW)	Hauteur d'installation recommandée (m)
ZEN BB 1000 P86	3750	18,21	-	-	5-7
ZEN BB 1500 P86	5000	26,46	-	-	5-7
ZEN BB 2000 P86	7500	38,44	-	-	5-7
ZEN BB 2500 P86	8750	46,38	-	-	5-7
ZEN BB 1000 P64	3750	-	15,16	-	5-7
ZEN BB 1500 P64	5000	-	21,87	-	5-7
ZEN BB 2000 P64	7500	-	31,13	-	5-7
ZEN BB 2500 P64	8750	-	38,96	-	5-7
ZEN BB 1000 P54	3750	-	-	16,48	5-7
ZEN BB 1500 P54	5000	-	-	24,15	5-7
ZEN BB 2000 P54	7500	-	-	35,04	5-7
ZEN BB 2500 P54	8750	-	-	42,12	5-7

Dimensions



	L	I	A
Zen BB 1000	1220	1140	1115
Zen BB 1500	1620	1544	1515
Zen BB 2000	2120	2044	2015
Zen BB 2500	2620	2544	2515