

Unité de traitement et de renouvellement d'air Climma

- ✓ Capacité de 20 000 à 90 000 Btu/h
- ✓ Monitoring des cycles de renouvellement d'air
- ✓ Large capacité de flux de 400 à 1500 m³/h
- ✓ Contrôle de taux d'humidité
- ✓ Idéale pour navires à forte concentration de personnes (navires passagers)



LE PRODUIT

L'unité de traitement d'air des modèles **MISTRAL** peut être installée en tant que composante d'une installation modulaire avec ventilateurs.

Cela permet :

L'installation des ventilateurs dans différents environnements, avec la possibilité de climatiser uniformément l'intérieur du bateau.

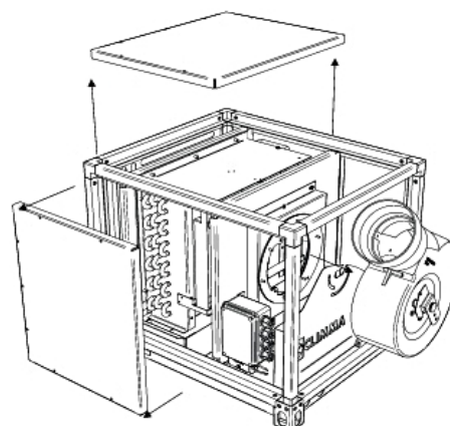
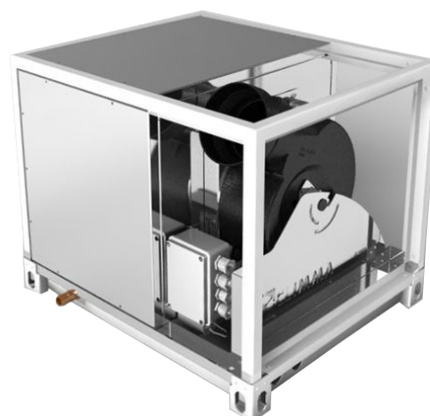
Une meilleure exploitation de l'environnement grâce à la distribution dans l'espace de vie, adaptée pour n'importe quel bateau

Contrairement aux autres climatiseurs marins, qui fonctionnent avec la même atmosphère, à l'exception d'un changement d'air à porter par l'ouverture des portes et l'apport d'humidité par les hublots, l'unité de traitement d'air des modèles **MISTRAL** utilise de l'air frais venant de l'extérieur pour ensuite délivrer l'air à 22° dans l'environnement par l'intermédiaire des modules intérieurs d'extraction.

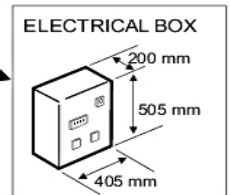
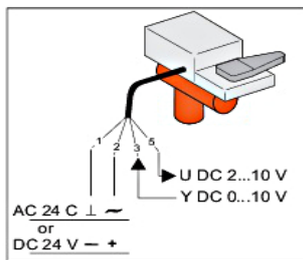
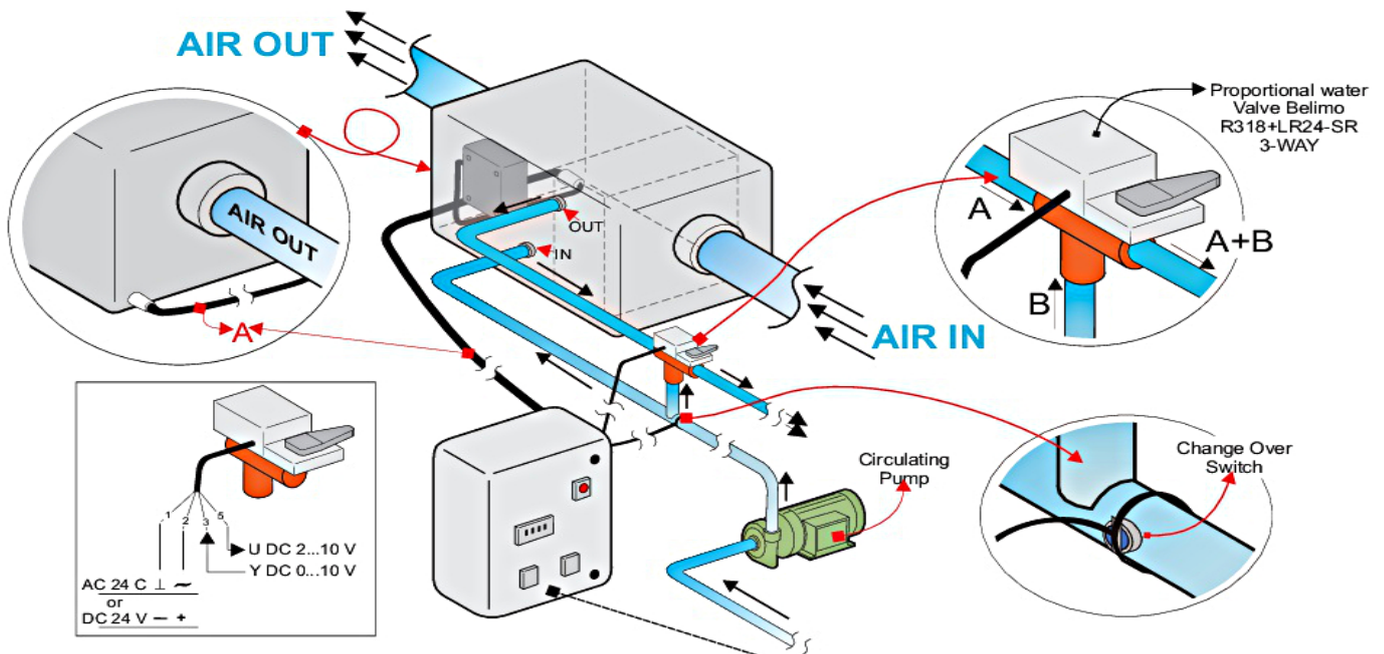
L'uniformité de la température est garantie par une valve proportionnelle qui dirige le passage de l'eau depuis l'entrée.

Le système PWN permet le maintien d'une température constante.

Grâce aux climatiseurs, avec lesquels il est possible de changer diverses configurations, l'air est distribué dans l'environnement uniformément, sans variations de températures typiques des systèmes non modulaires.



ASPECTS TECHNIQUES



Modèles	MISTRAL 400	MISTRAL 750
Références	TA1805	TA0655
Capacité nominale Btu/h	20000	45000
Flux d'air M3/h ft3/m'	400MQ/h 235ft/m'	150MQ/h 441ft/m'
Consommation max. en mode froid	11 Amp	16 Amp
Consommation max. en mode chaud	1.1 Amp	1.55 Amp

