



DC Inverter  
Froid seul

# XOM

## ARMOIRE VERTICALE À EAU



### LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- Label ErP
- Haute efficacité

### LE + « UTILISATEUR »

- Télécommande conviviale

### LE + « INSTALLATEUR »

- Contact sec, sortie alarme
- Télécommande avec lecture des sondes de température et d'humidité, lecture des pressions frigorifiques, réglage de la pression disponible
- Plénum de soufflage intégré

### LE + « TECHNOLOGIE »

- Ventilation EC, détendeur électronique

## + PRODUITS

- Télécommande incluse
- Forte ventilation, contrôleur DC, moto-ventilateurs intérieur à vitesses variables et détendeur électronique
- Vanne à eau modulante
- Communication ModBus, Bacnet ou Lonworks en option

## CARACTÉRISTIQUES

### TECHNOLOGIE :



### QUALITÉ DE L'AIR :



## DONNÉES TECHNIQUES XOM

Unité intérieure		AW-XOM040-N13	AW-XOM056-N13	AW-XOM068-N13	AW-XOM112-N13
Code		7XU123012	7XU123014	7XU123016	7XU123018
Phase		Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
<b>REFROIDISSEMENT</b>					
Puissance nominale	kW	12,60	17,80	20,20	35,00
Puissance sensible	kW	10,20	14,00	15,20	29,90
Puissance absorbée compresseurs	kW	2,30	3,60	3,80	6,41
EER		5,50	4,90	5,30	5,50
SEER		3,6	3,36	3,68	4,58
<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>					
Pression acoustique	dB(A)	55	59	61	60
Nombre de compresseurs	nb		1		2
Type de compresseur			Scroll		
Circuit frigorifique	nb		1		
Débit d'air nominal	m³/h	2800	3800	4200	7000
Pression statique externe	Pa	460	365	240	450
Dimensions (LxHxP)	mm	850x1705x510	1050x1705x510	1050x1705x510	1050x2000x780
Poids	kg	178	207	208	310
<b>ALIMENTATION (SANS NEUTRE)</b>					
Phase/Tension/Fréquence			3P/400V/50Hz		
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>					
Réfrigérant/PRP			R410A/2088		
Charge	kg	1,7	2,2	2,2	5,5
<b>ACCESSOIRES</b>					
Module ModBus	Code	7ACEL1765			
Module Bacnet	Code	7ACEL1766			
Module LonWorks	Code	7ACEL1767			