



+ PRODUITS

- Application tertiaire.
- Haute pression statique.



Télécommande
(Incluse)

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE :



FLUIDE R410A



DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE



RÉSISTANCE DE CARTER

QUALITÉ DE L'AIR :



FILTRE ANTIBACTÉRIEN



- Haute efficacité: SEER supérieur à 3.
- Économies d'énergie: ventilateur DC avec variation de la pression statique.
- Équipé d'un filtre G4 pour une qualité d'air intérieur optimale.
- Gamme complète d'accessoires et de télécommandes.

XOM

Armoire verticale à eau

DONNÉES TECHNIQUES XOM

Unités intérieures		XOM 040	XOM 056	XOM 068	XOM 112	XOM 160	XOM 225
Phase		Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Unité standard avec vanne modulante		AW-XOM 040-N13	AW-XOM 056-N13	AW-XOM 068-N13	AW-XOM 112-N13	AW-XOM 160-N13	AW-XOM 225-N13
Code		7XU123012	7XU123014	7XU123016	7XU123018	7XU123020	7XU123022
Unité avec vanne modulante et batterie électrique		AW-XOM 040-N13+CH	AW-XOM 056-N13+CH	AW-XOM 068-N13+CH	AW-XOM 112-N13+CH	AW-XOM 160-N13+CH	AW-XOM 225-N13+CH
Code	kw	9	9	18	18	27	36
		7XU123013	7XU123015	7XU123017	7XU123019	7XU123021	7XU123023
REFROIDISSEMENT							
Puissance nominale	kW	12,4	17,5	20,0	34,3	48,1	66,2
Puissance sensible	kW	9,8	13,8	15,0	27,7	38,5	53,3
Puissance absorbée compresseurs	kW	2,30	3,63	3,83	6,39	9,18	12,20
EER		5,40	4,82	5,22	5,37	5,24	5,43
SEER		3,60	3,36	3,68	4,58	4,64	4,74
Limites de fonctionnement	°C	0°/48°C					
Limites de fonctionnement avec kit toutes saisons	°C	-10°/48°C					
UNITÉ INTÉRIEURE							
Pression acoustique	dB(A)	55	59	61	60	59	63
Nombre de compresseurs	nb	1			2		
Type de compresseurs		Scroll					
Circuit frigorifique	nb	1					
Débit d'air nominal	m³	2800	3800	4200	7000	10000	13000
Pression statique externe	Pa	460	365	240	450	240	510
Dimensions (LxHxP)	mm	850x1705x510	1050x1705x510	1050x1705x510	1050x2000x780	1450x2000x780	1850x2000x780
Poids	kg	175	200	200	297	387	472
ALIMENTATION							
Phase/Tension/Fréquence		3P/400V/50Hz					
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
Réfrigérant / PRP		R410A/2088					
Charge	kg	1,7	2,2	2,2	5,5	6,1	8,8
ACCESSOIRES							
Module Modbus	Code	7ACEL1765					
Module Bacnet	Code	7ACEL1766					
Module LonWorks	Code	7ACEL1767					
Accessoire prise arrière	Code	7ACVF0150	7ACVF0151	7ACVF0151	7ACVF0152	7ACVF0153	7ACVF0154
Plénum de soufflage frontal en vrac	Code	7ACVF0155	7ACVF0156	7ACVF0156	7ACVF0157	7ACVF0158	7ACVF0159