



+ PRODUITS

- Application tertiaire.
- Haute pression statique.



Télécommande
(Incluse)

- Haute efficacité: EER supérieur à 3.
- Économies d'énergie: ventilateur DC avec variation de la pression statique.
- Équipé d'un filtre G4 pour une qualité d'air intérieure optimale.
- Gamme complète d'accessoires et de télécommandes.
- Jusqu'à 60 kW avec un seul circuit frigorifique.
- De 30 à 60 kW, deux compresseurs avec un seul circuit frigorifique.

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE:



FLUIDE R410A



DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE



RÉSISTANCE DE CARTER

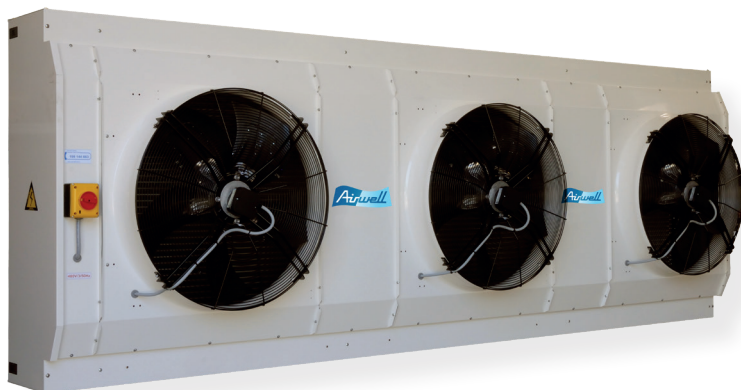
QUALITÉ DE L'AIR:



FILTRE ANTIBACTÉRIEN

DONNÉES TECHNIQUES XAM

Unités intérieures		XAM 040	XAM 056	XAM 068	XAM 112	XAM 160	XAM 225
Phase		Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Standard		AW-XAM 040-N13	AW-XAM 056-N13	AW-XAM 068-N13	AW-XAM 112-N13	AW-XAM 160-N13	AW-XAM 225-N13
Code		7XU123000	7XU123002	7XU123004	7XU123006	7XU123008	7XU123010
Avec batterie électrique		AW-XAM 040-N13+CH	AW-XAM 056-N13+CH	AW-XAM 068-N13+CH	AW-XAM 112-N13+CH	AW-XAM 160-N13+CH	AW-XAM 225-N13+CH
Code	kw	9	9	18	18	27	36
		7XU123001	7XU123003	7XU123005	7XU123007	7XU123009	7XU123011
REFROIDISSEMENT							
Puissance nominale	kW	11,3	16,0	18,3	30,5	43,5	58,9
Puissance sensible	kW	9,2	13,1	13,9	26,1	36,9	48,7
Puissance absorbée compresseurs	kW	2,9	4,5	4,8	8,5	11,6	15,5
EER		3,87	3,57	3,81	3,60	3,76	3,79
Limites de fonctionnement		0°/48°C					
Limites de fonctionnement avec kit toutes saisons		-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	0	0	0	0	0	0
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



- Gamme complète d'accessoires et de télécommandes.
- Solution adaptée aux bâtiments tertiaires.
- Flexibilité: Installation verticale ou horizontale.

COMPATIBLE
AVEC

ARMOIRE VERTICALE
À AIR XAM



+ PRODUITS

- Application tertiaire.
- Groupe indépendant.

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE:



FLUIDE R410A

DONNÉES TECHNIQUES YXAM

Unités intérieures		YXAM 040	YXAM 056	YXAM 068	YXAM 112	YXAM 160	YXAM 225
Phase		Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Standard		AW-YXAM 040-C11	AW-YXAM 056-C11	AW-YXAM 068-C11	AW-YXAM 112-C11	AW-YXAM 160-C11	AW-YXAM 225-C11
Code		7XU131100	7XU131101	7XU131102	7XU131103	7XU131104	7XU131105
Groupe avec kit toutes saisons		AW-YXAM 040-C11TTS	AW-YXAM 056-C11TTS	AW-YXAM 068-C11TTS	AW-YXAM 112-C11TTS	AW-YXAM 160-C11TTS	AW-YXAM 225-C11TTS
Code		7XU131106	7XU131107	7XU131108	7XU131109	7XU131110	7XU131111
UNITÉ EXTÉRIEURE							
Puissance dissipée	kW	13,6	18,1	21,2	29,2	33,3	39,9
Puissance absorbée ventilateurs	kW	0,15	0,3	0,45	0,6	0,6	0,6
Pression acoustique	dB(A)	55	58	59	59	61	61
Débit d'air nominal	m³	3270	7040	9130	9150	14080	13350
Dimensions (LxHxP)	mm	1180x530x585	1854x530x585	1830x530x585	1855x503x735	1883x595x1170	1883x595x1170
Poids	kg	52	65	75	90	110	110
ALIMENTATION							
Phase/Tension/Fréquence		1P/230V/50Hz					

