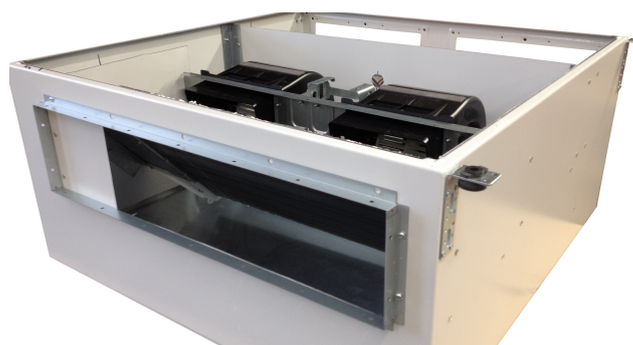


MONOBLOC INVERTER A CONDENSATION A EAU PERDUE

REFERENCES Monobloc			MCWi 12	MCWi 14	MCWi 18
Alimentation		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Capacité	Froid	kW	3,5 (0,9~4,4)	4,3 (0,9~5,4)	5,2 (0,9~5,9)
Puissance absorbée	Froid	kW	1	1,26	1,47
Débit des condensats		l/h	1,3	1,5	2,0
Débit d'air (GV)	Intérieur	m ³ /h	650	800	940
Pression statique	Intérieur	Pa	0 à 90	0 à 90	0 à 90
Dimensions version horizontal	LxPxH *	mm	*800x800x400	*800x800x400	*1000x800x400
Dimensions version vertical	LxPxH *	mm	*800x300x1200	*800x300x1200	*1000x300x1200
Cadre reprise		mm	150x650	150x650	150x850
Cadre soufflage		mm	150x650	150x650	150x850
Poids		kg	70	70	75
Câble d'alimentation		mm ²	3Gx1,5	3Gx2,5	3Gx2,5
Diamètre condensats		mm	15,8 + 23,4	15,8 + 23,4	15,8 + 23,4
Liaisons hydrauliques		DN	20	20	20
Débit d'eau (entrée 15°C)		m ³ /h	0,21	0,235	0,29
Réfrigérant (Potentiel de réchauffement)			R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)

REFERENCES Monobloc			MCWi 24	MCWi 30	MCWi 36	MCWi 45
Alimentation		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Capacité	Froid	kW	6,8 (0,9~8,0)	8,5 (2,8~10,0)	9,4 (2,8~11,2)	12,1 (4,0-13,3)
Puissance absorbée	Froid	kW	2,16	2,6	2,91	3,78
Débit des condensats		l/h	2,5	2,5	3,0	4,0
Débit d'air (GV)	Intérieur	m ³ /h	1100	1900	1900	2100
Pression statique	Intérieur	Pa	30 à 150	30 à 150	30 à 150	30 à 150
Dimensions version horizontal	LxPxH *	mm	*1200x1000x600	*1200x1200x800	*1200x1200x800	*1200x1200x800
Dimensions version vertical	LxPxH *	mm	*1200x300x1200	*1200x300x1200	*1200x300x1200	*1200x300x1200
Cadre reprise	Dessous	mm	1000x200	1000x200	1000x200	1000x200
Cadre soufflage	Façade	mm	1015x240	1015x240	1015x240	1015x240
Poids		kg	135	150	150	175
Câble d'alimentation		mm ²	3Gx2,5	3Gx6	3Gx6	3Gx6
Diamètre condensats		mm	15,8	15,8	15,8	15,8
Liaisons hydrauliques		DN	20	20	20	20
Débit d'eau (entrée 15°C)		m ³ /h	0,41	0,465	0,585	0,7
Réfrigérant (Potentiel de réchauffement)			R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)

* : valeurs données à titre indicatif, susceptibles d'évoluer selon les besoins du client



Commande filaire

