

## MONOBLOC CENTRIFUGE INVERTER

appareils disponibles en versions froid seul ou réversible

Monobloc Condensation Centrifuge			MCCi (r) 45 LH	MCCi (r) 54 LH	MCCi (r) 45 AT	MCCi (r) 54 AT
Alimentation	V/Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50
Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>		3Gx6	3Gx6	5Gx2,5	5Gx2,5
Capacité	Froid	kW	12,5 (4,5~14,0)	13,4 (5,0~14,5)	12,5 (5,0~14,0)	14,0 (5,4~16,0)
	Chaud		14,0 (5,0~16,2)	16,0 (5,5~18,0)	14,0 (5,4~16,2)	16,0 (5,8~18,0)
Puissance absorbée	Froid	kW	4,69	5,16	4,45	5,04
Puissance absorbée	Chaud	kW	4,19	5,08	4,06	4,76
Débit d'air (GV)	Intérieur	m <sup>3</sup> /h	3350	3350	3350	3350
Débit d'air (GV)	Extérieur	m <sup>3</sup> /h	3350	3350	3350	3350
Pression statique	Intérieur	Pa	100 à 250 (100)			
Pression statique	Extérieur	Pa	100 à 250 (100)			
Dimensions (HxLxP) *	sur-mesure	mm	680x1200x1000	680x1200x1000	680x1200x1000	680x1200x1000
Cadre reprise air intérieur	Gauche	mm	850x300	850x300	850x300	850x300
Cadre soufflage air intérieur	Gauche	mm	850x200	850x200	850x200	850x200
Cadre reprise air extérieur	Droite	mm	850x300	850x300	850x300	850x300
Cadre soufflage air extérieur	Droite	mm	850x200	850x200	850x200	850x200
Accès maintenance			par le dessous	par le dessous	par le dessous	par le dessous
Poids	kg		200	200	220	220
Débit condensats	l/h		1,5	2	1,5	2,5
Diamètre condensats	mm		2x 15,8	2x 15,8	2x 15,8	2x 15,8
Plage de fonctionnement	Froid	°C BS	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
	Chaud		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Réfrigérant (Potentiel de réchauffement)			R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)	R410A (1975)

(r) = Réversible