

UNITES MONOBLOC		ETH080VMA	ETH100VMA	ETH125VMA	ETH160VMA	ETH220VMA	ETH260VMA	
UNITÉ EXTÉRIEURE								
CHAUFFAGE 1	Capacité nominale	kW	8,40	10,0	12,1	15,9	22,0	26,0
	Puissance nominale	kW	1,63	2,02	2,44	3,53	5,00	6,37
	COP		5,15	4,95	4,95	4,50	4,40	4,08
CHAUFFAGE 2	Capacité nominale	kW	8,10	10,0	12,3	16,0	22,0	26,0
	Puissance nominale	kW	2,10	2,67	3,32	4,57	6,47	8,39
	COP		3,85	3,75	3,70	3,50	3,40	3,10
CHAUFFAGE 3	Capacité nominale	kW	7,50	9,50	11,9	16,0	22,0	26,0
	Puissance nominale	kW	2,36	3,06	3,90	5,61	8,3	10,61
	COP		3,18	3,10	3,05	2,85	2,65	2,45
	Température de l'eau min/max	°C	25/60	25/60	25/60	25/60	25/60	25/60
	Limites de temp. ext. fonction. calorifique	°C	-25/35	-25/35	-25/35	-25/35	-25/35	-25/35
	SCOP / Label énergétique sortie à 35°C		5,21	5,19	4,81	4,62	4,53	4,5
	SCOP / Label énergétique sortie à 55°C		3,36	3,49	3,45	3,41	3,22	3,14
	Efficacité énergétique de chauffage sortie à 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Efficacité énergétique de chauffage sortie à 55°C		A++	A++	A++	A++	A++	A+
	Température de l'eau min/max	°C	25/60	25/60	25/60	25/60	25/60	25/60
REFROIDISSEMENT 4	Capacité nominale	kW	8,30	9,90	12,00	14,90	23,0	27,0
	Puissance nominale	kW	1,64	2,18	3,04	4,38	5,0	6,28
	EER		5,05	4,55	3,95	3,40	4,6	4,3
REFROIDISSEMENT 5	Capacité nominale	kW	7,45	8,20	11,5	14,0	21,0	26,0
	Puissance nominale	kW	2,22	2,52	4,18	5,60	7,12	9,63
	EER		3,35	3,25	2,75	2,50	2,95	2,7
	Température de l'eau min/max	°C	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25
	Limites de température ext. fonction. frigorifique	°C	-5/43	-5/43	-5/43	-5/43	-5/46	-5/46
	SEER / Label énergétique sortie à 7°C		5,83	5,98	4,89	4,69	4,70	4,66
	SEER / Label énergétique sortie à							
Température de l'eau min/max								
Limites du fonctionnement externe								
Flux d'air	m ³ /h	4030	4030	4060	4650	11000	11300	
Puissance sonore	dB	59	60	65	68	73	75	
Pression sonore à 1 mètre	dB	48,5	50,5	53,5	58	59,8	61,5	
Dimensions externes (LxHxP)	mm	1.385x945x526	1.385x945x526	1.385x945x526	1.385x945x526	1.129x1.558x440	1.129x1.558x440	
Dimensions du conditionnement (LxHxP)	mm	1.465x1.120x560	1.465x1.120x560	1.465x1.120x560	1.465x1.120x560	1.220x1.735x565	1.220x1.735x565	
Poids net/poids brut	Kg	121/148	121/148	144/170	144/170	177/206	177/206	
EAN		8436567806489	8436567807967	8436567804034	8436567804041	8436567806502	8436567806519	
ALIMENTATION			1P 230V-50Hz	1P 230V-50Hz	1P 230V-50Hz	1P 230V-50Hz	3P 380/415V-50Hz	3P 380/415V-50Hz
Emplacement de l'alimentation		Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur	
Section du câble d'alimentation	mm ²	3x6	3x6	3x6	3x6	5x4	5x4	
Raccordements des conduites d'eau	In.	1-1/4" mâle BSP	1-1/4" mâle BSP	1-1/4" mâle BSP	1-1/4" mâle BSP	1-1/4" mâle BSP	1-1/4" mâle BSP	
Réglage de la pression de la soupape de sécurité	Mpa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Hauteur maximale de la tête de pompe	m	9	9	9	9	12	12	
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Charge initiale	kg	1,4	1,4	1,75	1,75	5	5	
Vanne automatique					Extension électronique			