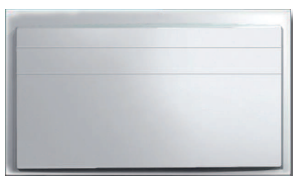


CONDENSATI AD ACQUA INVERTER



CONDENSATI AD ACQUA		UNITÀ	HYDRADX12	HYDRADX18	HYDRADX24	HYDRADX18 DUAL	HYDRADX24 TRIAL
Alimentazione		V / Hz / Ph	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Raffreddamento	Capacità frigorifera (min/max)	kW	3,55 (0,90 / 4,30)	5,60 (1,40 / 7,25)	6,90 (2,75 / 7,80)	5,30 (2,30 / 6,90)	7,60 (2,60 / 9,70)
	Potenza assorbita	kW	1	1,50	1,80	1,40	2,10
	Corrente assorbita	A	4,30	6,50	7,80	6,10	9,10
	EER	-	3,55	3,73	3,83	3,78	3,61
	Consumo acqua	l/h	110 / 200	130 / 280	180 / 320	160 / 370	170 / 480
Riscaldamento	Capacità termica (min/max)	kW	3,90 (1,10 / 4,40)	5,90 (1,50 / 7,40)	7 (2,90 / 7,90)	5,60 (2,60 / 7,10)	7,80 (3,30 / 9,90)
	Potenza assorbita	kW	1	1,45	1,75	1,40	2,00
	Corrente assorbita	A	4,30	6,30	7,60	6,10	8,70
	COP	-	3,90	4,05	4,00	4,00	3,90
	Consumo acqua	l/h	150 / 280	180 / 390	280 / 450	250 / 480	310 / 570
Perdita di carico H2O	kPa	2,30	4,80	7,90	7,50	9,50	
Fluido refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Attacchi lato gas	"	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8	2 x (1/4 - 3/8)	3 x (1/4 - 3/8)	
Attacchi lato acqua	"	3/4 M - 1/2 F	3/4 M - 1/2 F	3/4 M - 1/2 F	3/4 M - 1/2 F	3/4 M - 1/2 F	
Livello pressione sonora	dB(A)	45	48	53	50	56	
Compressori	Nr	1	1	1	1	1	
Dimensioni L x P x H	mm	600 x 330 x 570	680 x 380 x 670	680 x 380 x 670	680 x 380 x 670	680 x 380 x 670	
Peso (condensante)	kg	26	30	33	32	37	

CLIMATIZZATORI SENZA UNITÀ ESTERNA



POMPE DI CALORE MONOBLOCCO		UNITÀ	PAVIMENTO		PARETE
			ZAF 2.7	ZAF 4.0	ICOOL 2.2
Alimentazione		V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Raffredd.	Capacità frigorifera	kW	2,68	3,48	2,27
	Potenza assorbita	kW	0,98	1,33	0,87
	EER (Classe Energetica)	-	2,67 (A)	2,61 (A)	2,61 (A)
Riscald.	Capacità termica	kW	2,92	4,2	2,73
	Potenza assorbita	kW	0,94	1,34	0,87
	COP (Classe Energetica)	-	3,11 (A)	3,11 (A)	3,11 (A)
Deumidificazione	l/h	1	1,2	1	
Peso	Kg	45	45	38	
Livello pressione sonora	dB(A)	48	50	48	
Dimensioni L x P x H	mm	1000x245x580	1000x245x580	950x195x430	
Precarica refrigerante R 410 A	g	640	680	640	

