

Rafraîchissement 220-240V 50Hz

AFR	10,6
BF	0,10

1	2	3																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	3,44	2,65	0,66	3,28	2,58	0,72	3,13	2,50	0,79	3,19	2,53	0,80	3,10	2,49	0,84	2,93	2,41	0,91
22	16	3,60	2,61	0,66	3,44	2,54	0,72	3,28	2,47	0,79	3,36	2,50	0,80	3,26	2,46	0,84	3,10	2,38	0,91
25	18	3,75	2,75	0,67	3,59	2,68	0,73	3,44	2,62	0,79	3,52	2,65	0,81	3,42	2,61	0,85	3,26	2,54	0,91
27	19	3,83	2,91	0,67	3,67	2,85	0,73	3,51	2,79	0,79	3,60	2,82	0,81	3,50	2,78	0,85	3,34	2,71	0,91
30	22	4,06	2,81	0,67	3,90	2,76	0,73	3,75	2,70	0,79	3,84	2,73	0,82	3,74	2,70	0,86	3,58	2,64	0,91
32	24	4,21	2,74	0,67	4,06	2,69	0,74	3,90	2,64	0,80	4,00	2,67	0,82	3,90	2,64	0,86	3,74	2,59	0,92

Chauffage 220-240V 50Hz

AFR	11,9
-----	------

1	4									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,69	0,84	3,14	0,88	3,60	0,92	4,14	0,97	4,50	1,00
20	2,55	0,86	3,01	0,90	3,46	0,94	4,00	0,99	4,36	1,02
22	2,50	0,87	2,95	0,91	3,40	0,95	3,94	1,00	4,31	1,03
24	2,44	0,88	2,90	0,92	3,35	0,96	3,89	1,01	4,25	1,04
25	2,42	0,88	2,87	0,92	3,32	0,96	3,86	1,01	4,22	1,04
27	2,36	0,89	2,81	0,93	3,26	0,97	3,81	1,02	4,17	1,05

Symboles

TC: Puissance totale [kW]

PI: Entrée électrique [kW]

SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]

AFR: Débit d'air [m³/min]

BF: Bypass factor [°C WB]

1 Température de l'air intérieur [°C DB]

2 Température de l'air intérieur [°C WB]

3 Température de l'air extérieur [°C DB]

4 Température de l'air extérieur

Remarques

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes:
Longueur de conduite du réfrigérant correspondante: 5.0 m
Dénivellation: 0 m
- Les cellules en gras indiquent les conditions standard.
Fréquence nominale de fonctionnement [Hz]