

MONO CANALE

DA 12000 A 60000 BTU H

HT Milano



DATI TECNICI MONO CANALE CONDENSATI AD ACQUA

MODELLO	AHT 012 CZ	AHT 018 CZ	AHT 024 CZ	AHT 032 CZ
CAPACITA' NOMINALE MAX WATT FREDDO - CALDO	3600 - 4000	5295 - 5500	7058 - 7500	9411 - 10500
CAPACITA' DEUMIDIFICAZIONE L/H	2	3	4	4
CONSUMO IN FREDDO / CALDO WATT	1200 MONOFASE	1550 MONOFASE	2100 MONOFASE	2400 MONOFASE
RUMOROSITA' INTERNA / ESTERNA Db	15-30	15-40	15-40	15-40
VOLUME ARIA TRATTATA MCH - PRESSIONE STATICA U. Pa	800	1056 (20)	1600 (25)	1600 (30)
DIMENSIONI UNITA' INTERNA L A P mm	770 - 600 - 190	1170 - 210 - 480	900 - 265 - 640	900 - 265 - 840
DIMENSIONI MOTOCONDENSANTE L A P mm	460 - 460 - 340	570 - 480 - 500	570 - 480 - 500	570 - 480 - 560
PESO INTERNA / MOTOCONDENSANTE KG	8 - 35	30 - 40	38 - 60	38 - 64
GAS PRECARICATO R 410 A KG	0,8	1	1,2	1,45
TUBI CONNESSIONE GAS	1/4 3/8	1/4 1/2	3/8 5/8	3/8 5/8
ATTACCHI IDRAULICI ACQUA	1/2 F 1/2 F	1/2 F 1/2 F	1/2 F 1/2 F	1/2 F 1/2 F
MASSIMA TEMPERATURA ACQUA CONDENSAZIONE C°	28	28	28	28
MINIMA TEMPERATURA ACQUA C°	9	9	9	9
CONSUMO ACQUA MCH	0,19	0,27	0,39	0,52
MISURA FLANGIA USCITA ARIA mm	675 - 140	970 - 115	805 - 217	805 - 217

**I MODELLI DA 9000 A 18000 BTU-H
MONTANO DI SERIE IL SISTEMA
RWC (REDUCED WATER CONTROL)
PER IL MODELLI DA 24000 BTU-H
A 60000 BTU -H IL SISTEMA E' ACCESSORIO**

MODELLO	AHT 036 CZ M	AHT 036 CZ T	AHT 048 CZ	AHT 060 CZ
CAPACITA' NOMINALE MAX WATT FREDDO CALDO	11000 - 12100	11000 - 12100	14117 - 15120	18000 - 18800
CAPACITA' DEUMIDIFICAZIONE L/H	6	6	7	8
CONSUMO IN FREDDO / CALDO WATT	3600 MONOFASE	3550 TRIFASE	4000 TRIFASE	4800 TRIFASE
RUMOROSITA' INTERNA / ESTERNA Db	25 - 45	25 - 45	25 - 45	25 - 45
VOLUME ARIA TRATTATA MCH - PRESSIONE STATICA U. Pa	2070 (37)	2070 (37)	2600 (50)	2800 (50)
DIMENSIONI UNITA' INTERNA L A P mm	1295 - 265 - 715	1295 - 265 - 715	1295 - 345 - 795	1295 - 345 - 795
DIMENSIONI MOTOCONDENSANTE L A P mm	570 - 960 - 500	570 - 960 - 500	570 - 1100 - 500	570 - 1100 - 500
PESO INTERNA / MOTOCONDENSANTE KG	48 - 70	48 - 71	51 - 80	52 - 87
GAS PRECARICATO R 410 A KG	2,75	2,75	3	3,5
TUBI CONNESSIONE GAS	3/8 5/8	3/8 5/8	3/8 5/8	3/8 3/4
ATTACCHI IDRAULICI ACQUA	1/2 F 1/2 F	1/2 F 1/2 F	1/2 F 1/2 F	1/2 F 1/2 F
MASSIMA TEMPERATURA ACQUA CONDENSAZIONE C°	28	28	28	28
MINIMA TEMPERATURA ACQUA C°	9	9	9	9
CONSUMO ACQUA MCH	0,56	0,56	0,78	0,97
MISURA FLANGIA USCITA ARIA	1205 - 222	1205 - 222	1205 - 222	1205 - 222



HT
MILANO