

AFFIDABILITA' DELLE PRESTAZIONI - PERFORMANCES' LIABILITY Selezione e scheda tecnica realizzata tramite software Test-Tool Selection and technical sheet made by Test-Tool software



Bec

Kq

12

13

15

16

21

22

25

26

29

TEST TOOL SOFTWARE (Version 1.6)

Linea Prodotti: Ventilconvettori ed Unita Terminali trattamento aria Products Line: Fan-coils and Terminal Units for the air treatment

Тип: FXE Range Фанкойлы с бесщеточным двигателем ЕС Тип контура: 4-х трубный **FXE 131 FXE 231 FXE 331 FXE 431 FXE 731 FXE 831 FXE 931 FXE 531 FXE 631** Модель Range Range Range Range Range Range Range Range Range Охлаждение Температура воздуха по сухому °C 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 °C Температура воздуха по мокрому 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 % 47,4 47,4 47,4 47,4 47,4 47,4 47,4 47,4 47,4 Относительная влажность °C 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 Темп. воды на входе **MAKC** °C 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 Темп. воды на выходе CP °C 11,0 11,0 11,0 11,0 11,1 11,1 11,0 11,0 10,9 °C МИН 9,6 9,6 9,5 9,5 9,8 9,8 9,6 9,6 9,2 I/h 258 344 436 514 670 754 951 1 104 1 290 Расход воды Падение давления воды kPa 13,1 16,4 18,5 20,4 24,4 25,7 24,6 27,1 28,5 МАКС W 2 003 2 989 3 893 4 385 5 528 6 421 7 497 1 501 2533 CP W 4 417 5 130 5 824 Полная 1 201 1602 2022 2 388 3 180 3 582 холодопроизводительност МИН W 783 1 041 1 277 1508 2 2 1 2 2 491 2 843 3 302 3 3 1 4 MAKC ۱۸/ 1 290 1629 2 080 2 281 2 9 9 4 3 352 4 335 4 805 5 648 Явная W CP 968 1 220 1 554 1706 2 3 0 4 3 243 3 594 4 076 2 5 7 9 холодопроизводительност W МИН 567 713 877 962 1 462 1 636 1872 2 0 7 5 2028 Нагрев °C 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 Температура воздуха по сухому °C 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 50,0 Темп. воды на входе 50,0 MAKC °C 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 CP °C Темп. воды на выходе 42,2 42,2 42,2 42,2 42,0 42,0 42,2 42,2 42,5 МИН °C 44,7 44,7 45,1 45,2 45,3 45,3 45,2 45,2 45,9 224 Расход воды I/h 89 94 150 158 215 296 306 374 kPa 2,5 2,7 3,9 4,3 7,6 8,3 13,6 14,5 12,3 Падение давления воды МАКС W 1 040 1 092 1742 1832 2 501 2 600 3 446 3 558 4 352 W Теплопроизводительность CP 813 854 1358 1 429 2 000 2 0 7 9 2 689 2 776 3 293 МИН W 508 532 821 863 1712 1776 1 343 1 395 1659 Общие характеристики % 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 Гликоль (по весу) 0,0 Высота m 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 MAKC Pa 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Потери давления воздуха Pa 0 0 0 0 CP 0 0 0 0 0 МИН Pa 0 0 0 0 0 0 0 0 0 540 710 755 MAKC mi/h 370 400 500 1 000 1 050 1 270 Расход воздуха CP mi/h 238 257 320 346 475 505 641 673 771 МИН mi/h 107 115 136 147 240 255 282 296 273 40 MAKC 46 46 dB(A) 38 44 39 40 45 49 Уровень шума CP dB(A) 25 27 31 33 27 28 35 36 36 МИН dB(A) 13 13 15 16 16 16 16 17 14 MAKC W 55 55 65 65 85 85 90 90 90 Макс. входная мощность МАКС 0,35 0,35 0,45 0,45 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 Α Макс. входной ток СН Версия Горизонтальная версия, скрытой установки (стандартная; без корпуса) 545 545 745 745 945 945 1 145 1 145 1 345 Длина mm Ширина mm 450 450 450 450 450 450 450 450 450 Глубина mm 215 215 215 215 215 215 215 215 215



AFFIDABILITA' DELLE PRESTAZIONI - PERFORMANCES' LIABILITY Selezione e scheda tecnica realizzata tramite software Test-Tool Selection and technical sheet made by Test-Tool software



TEST TOOL SOFTWARE (Version 1.6)

Linea Prodotti: Ventilconvettori ed Unita Terminali trattamento aria Products Line: Fan-coils and Terminal Units for the air treatment

Тип: FXE Range Фанкойлы с бесщеточным двигателем ЕС Тип контура: 4-х трубный FXE 1031 FXE 1131 FXE 1231 Модель Range Range Range Охлаждение Температура воздуха по сухому °C 27,0 27,0 27,0 °C Температура воздуха по мокрому 19,0 19,0 19,0 % 47,4 47,4 47,4 Относительная влажность °C 7,0 7,0 7,0 Темп. воды на входе MAKC °C 12,0 12,0 12,0 Темп. воды на выходе CP °C 10,9 11,0 11,0 °C МИН 9,2 9,4 9,4 I/h 1 545 1 565 1751 Расход воды 30,2 Падение давления воды kPa 29,0 27,9 MAKC W 9 101 10 177 8 982 CP W 7 195 Полная 6 981 8 042 холодопроизводительност МИН W 3 9 6 7 4 403 4 9 2 5 MAKC W 6 586 7 179 7882 Явная W 5 298 CP 4 756 5814 холодопроизводительност W МИН 2 3 6 2 2 877 3 160 Нагрев °C 21,0 21,0 21,0 Температура воздуха по сухому °C 50,0 50,0 Темп. воды на входе 50,0 MAKC °C 40,0 40,0 40,0 CP °C Темп. воды на выходе 42,5 42,3 42,3 МИН °C 46,0 45,5 45,5 Расход воды I/h 380 490 496 kPa 12,7 14,1 14,5 Падение давления воды MAKC W 4 4 1 5 5 702 5 773 Теплопроизводительность W CP 3 342 4 398 4 450 2 568 МИН W 2600 1800 Общие характеристики % 0,0 Гликоль (по весу) 0,0 0,0 Высота m 0,0 0,0 0,0 MAKC Pa 0 0 0 Потери давления воздуха Pa 0 CP 0 0 МИН Pa 0 0 0 1 750 1 785 MAKC mi/h 1 300 Расход воздуха CP mi/h 790 1 099 1 120 442 МИН mi/h 279 451 MAKC 50 dB(A) 50 50 Уровень шума CP dB(A) 37 39 39 16 МИН dB(A) 15 18 Макс. входная мощность MAKC W 90 180 180 0,55 MAKC 1,40 1,40 Α Макс. входной ток СН Горизонтальная версия, скрытой установки (стандартная; без корпуса) Версия 1 345 1 545 1 545 Длина mm Ширина mm 450 450 450 Глубина mm 215 215 215 Bec Kg 30 33 36