

Գազի կաթսայի մոդել	Multiparva
Դասակարգում/տեսակ	II2H3P/B23
Արտադրող երկիր	Իտալիա
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնդենսացիոն
Ջերմային հզորություն	70 կՎտ
Ջեռուցման մակերես	700մ/ք
Առավելագույն ՕԳԳ	97,3 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	85°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	35-85°C
Համակարգում ջրի ծավալ	13.2 լ/ր
Ջեռուցման նվազագույն և առավելագույն ջերմամատակարարում	7.5 կՎտ-69,9 կՎտ
Ջերմային մուտք	70 (կՎտ)
Անվանական ջերմային մուտք	68 (կՎտ)
Նվազագույն ջերմային մուտք	7,5 (կՎտ)
Օգտակար ջերմային էլք	70 (կՎտ)
Անվանական ջերմային էլք (60-80°C)	68 կՎտ
Նվազագույն ջերմային էլք (60-80°C)	7,5 կՎտ
Անվանական ջերմային էլք (30-50°C)	74,5 կՎտ
Նվազագույն ջերմային էլք (30-50°C)	8,1 կՎտ
Արդյունավետություն	70 (%)
Անվանական արդյունավետություն (60-80°C) դեպքում	97,3%
Անվանական արդյունավետություն (30-50°C) դեպքում	106,6%
Արդյունավետություն 30% բեռնվածության դեպքում	108,4%
Նվազագույն անվանական արդյունավետություն (60-80°C) դեպքում	97,2%
Նվազագույն անվանական արդյունավետություն (30-50°C) դեպքում	105,8%
Ծխատար գազի առավելագույն ջերմաստիճան (60-80°C)-ի դեպքում	65 - 80°C
Ծխատար գազի նվազագույն ջերմաստիճան (60-80°C)-ի դեպքում	55 - 65°C
CO ₂ (G20 նվազագույն/առավելագույն)	9,1% / 9,4%
CO ₂ (G31 նվազագույն/առավելագույն)	9,8% / 10%
NO _x (G20, ppm) արտանետումներ	31 մգ/կՎտժ
NO _x դաս	6
Գազի անվանական առավելագույն սպառում (G20)	7,4 մ ³ /ժ
Գազի անվանական նվազագույն սպառում (G20)	0,8 մ ³ /ժ
Գազի անվանական առավելագույն սպառում (G31)	2,7 մ ³ /ժ
Գազի անվանական նվազագույն սպառում (G31)	0,3 մ ³ /ժ
Լարում / հաճախականություն	230V~50Hz
Պաշտպանության աստիճան	IPX4D
ԵՄ 813/2013 ցուցանիշներ (դ1)	87,4%
ԵՄ 813/2013 ցուցանիշներ (դ4)	97,6%
Ծխատար գազի ջերմաստիճան առավելագույն/նվազագույն (30-50°C)	35 - 45°C
Կոնդենսատի արտադրություն առավելագույն ջերմային ներհոսքի ժամանակ	11 լ/ժ
Ծխատար գազի առավելագույն հոսք առավելագույն ջերմային ներհոսքի ժամանակ	0,0322 կգ/լ
Ծխատար գազի առավելագույն հոսք նվազագույն ջերմային ներհոսքի ժամանակ	0,0036 կգ/լ
CO առավելագույն ջերմային ներհոսքի ժամանակ (G20)	180 ppm
Էլեկտրական էներգիայի սպառում @ 20°K	230 Վտ
Առավելագույն աշխատանքային ճնշում	4,5 բար
Անվտանգության փականի կարգավորում (մոդել /PV միայն)	4 բար
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	85°C
Առավելագույն ջերմաստիճանի տարբերություն մատակարարման և վերադարձի միջև	35°C
Ջրի հոսքի արագություն անվանական հզորության դեպքում (20°C)	3,0 մ ³ /ժ
Ջերմափոխանակիչի ջրի պարունակություն	3,52 լ
Ծխատարի միացում (արտանետում/օդի մուտք)	100/100 մմ
Չափեր (Բարձրություն, Լայնություն, Խորություն)	840*600*477 մմ
Քաշ	65 կգ