

Գազի կաթսայի մոդել	Powercond
Դասակարգում/տեսակ	II2H3P/B23
Արտադրող երկիր	Իտալիա
Արդյունավետության վարկանիշ	Կոնդենսացիոն կաթսա
Ջերմային հզորություն	115կՎտ
Ջեռուցման մակերես	1150մ ²
Առավելագույն ՕԳԳ	97,1 %
Առավելագույն աշխատանքային ջերմաստիճան	90°C
Ջեռուցման ջերմաստիճանի կարգավորման միջակայք	25-90°C
Համակարգում ջրի ծավալ	15,3 լ/ր
Ջեռուցման նվազագույն և առավելագույն ջերմամատակարարում	2.2կՎտ-114.96կՎտ
Ջերմային մուտք	115 (կՎտ)
Անվանական ջերմային մուտք	113 (կՎտ)
Նվազագույն ջերմային մուտք	21 (կՎտ)
Օգտակար ջերմային ելք	115 (կՎտ)
Անվանական ջերմային ելք (60/80°C)	109.7 (կՎտ)
Նվազագույն ջերմային ելք (60/80°C)	20.0 (կՎտ)
Անվանական ջերմային ելք (30/50°C)	116.1 (կՎտ)
Նվազագույն ջերմային ելք (30/50°C)	22.6 (կՎտ)
Արդյունավետություն	115 (%)
Անվանական արդյունավետություն (60/80°C) դեպքում	97.1 (%)
Անվանական արդյունավետություն (30/50°C) դեպքում	102.7 (%)
Արդյունավետություն 30% բեռնվածության դեպքում	107.6 (%)
Նվազագույն անվանական արդյունավետություն (60/80°C) դեպքում	95.0 (%)
Նվազագույն անվանական արդյունավետություն (30/50°C) դեպքում	107.6 (%)
Միատարր գազի առավելագույն ջերմաստիճան (60-80°C)-ի դեպքում	65-70°C
Միատարր գազի նվազագույն ջերմաստիճան (60-80°C)-ի դեպքում	40-45°C
CO2 (G20, առավելագույն/նվազագույն)	9.3 / 9.1 %
CO2 (G31, առավելագույն/նվազագույն)	10.6 / 10.3%
NOx (G20, ppm) արտանետումներ	15-20 մգ/կՎտժ
NOx դաս	5
Գազի անվանական առավելագույն սպառում G20	11.96 (մ ³ /ժ)
Գազի անվանական նվազագույն սպառում G31	8.78 (կգ/ժ)
Գազի անվանական առավելագույն սպառում G20	2.22 (մ ³ /ժ)
Գազի անվանական նվազագույն սպառում G31	1.63 (կգ/ժ)
Լարում / հաճախականություն	230V ~ 50Hz
Պաշտպանության աստիճան	IPX4D
Ջրի ճնշում (առավելագույն / նվազագույն)	6 / 1.2 բար
Ջրի պարունակություն համակարգում	15.3 - 28.4 (լիտր)
Ջրի հոսքի արագություն (ΔT 20°C)	4.86 - 11.83 (մ ³ /ժ)
Ջերմափոխանակիչի նյութ	Չժանգոտվող պողպատ
Ջրայի բլոկ	Արույր (լատուն)
Ներքին խողովակների պատրաստման նյութ	Պղինձ
Չափեր (Բարձրություն, Լայնություն, Խորություն)	1200*640*1100 (մմ)
Զուտ քաշ	180 (կգ)
Միատարրի տրամագիծ	150 (մմ)
Օդի մուտքի տրամագիծ	100 (մմ)
Առավելագույն ուղիղ երկարություն	28 (մ)