

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Plynový kotel</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	3	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	2	Země původu :
PID tag(y) :	029 EJ701A 029 EJ701B 029 EJ701C	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitý tepelný výkon kotle	kW	720
Uvažovaný teplotní spád	°C	80/60
Přípustný provozní tlak	Bar	6
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	30,1
Dopravní výška, pokud je součástí oběhové čerpadlo	kPa	-
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost (max)	kg	1800
Délka kotle (max)	mm	3000
Výška kotle (max)	mm	1800
Hloubka kotle (max)	mm	1000
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	95% (75/60°C)
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 125
Rozsah teploty média	°C	110
Rozsah okolní teploty	°C	95
Průměr připojení spalinové přípojky	mm	300
Hořák		
Uvažovaný typ plynu spalovaného kotlem	TEXT	zemní plyn
Uvažovaný teplotní spád kotle	°C	80/60
Požadované množství plynu	m3/h	78
Požadované množství spalovacího vzduchu	m3/h	780
Emise plynového hořáku NOx	mg/Nm3	do 100
Výkon hořáku	kW	125-900
Vstupní tlak plynu	kPa	276
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	3
Maximální spotřeba el. proudu	A	5,4
Napájecí napětí	V	400
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Plynový kotel</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	4	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C EJ702A 47C EJ702B 47C EJ702C 47C EJ702D	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitý tepelný výkon kotle	kW	1100
Uvažovaný teplotní spád	°C	97/75
Přípustný provozní tlak	Bar	6
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	43
Dopravní výška, pokud je součástí oběhové čerpadlo	kPa	-
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost (max)	kg	2500
Délka kotle (max)	mm	2450
Výška kotle (max)	mm	1900
Hloubka kotle (max)	mm	1200
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	90,9
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 125
Rozsah teploty média	°C	110
Rozsah okolní teploty	°C	95
Průměr připojení spalínové přípojky	mm	350
Hořák		
Uvažovaný typ plynu spalovaného kotle	TEXT	bioplyn
Uvažovaný teplotní spád kotle	°C	97/75
Požadované množství plynu	m3/h	196
Požadované množství spalovacího vzduchu	m3/h	1960
Emise plynového hořáku NOx	mg/Nm3	do 100
Výkon hořáku	kW	350-2000
Vstupní tlak plynu	kPa	5
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	4,5
Maximální spotřeba el. proudu	A	9,2
Napájecí napětí	V	400
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ZAŘÍZENÍ:

Plynový kotel

DATASHEET

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ

Počet jednotek:	5	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	4	Země původu :
PID tag(y) :	47C EJ701A 47C EJ701B 47C EJ701C 47C EJ701D 47C EJ701E	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Jmenovitý tepelný výkon kotle	kW	1600
Uvažovaný teplotní spád	°C	97/75
Přípustný provozní tlak	Bar	6
Návrhová hodnota průtoku	m3/h	62,5
Dopravní výška, pokud je součástí oběhové čerpadlo	kPa	-
Typ média	TEXT	upravená voda
Hmotnost (max)	kg	3300
Délka kotle (max)	mm	3100
Výška kotle (max)	mm	2150
Hloubka kotle (max)	mm	1300
Energetická účinnost (EEI)	ČÍSLO	90,9
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	DN 150
Rozsah teploty média	°C	110
Rozsah okolní teploty	°C	95
Průměr připojení spalínové přípojky	mm	400
Hořák		
Uvažovaný typ plynu spalovaného kotlem	TEXT	zemní plyn
Uvažovaný teplotní spád kotle	°C	97/75
Požadované množství plynu	m3/h	183
Požadované množství spalovacího vzduchu	m3/h	1830
Emise plynového hořáku NOx	mg/Nm3	do 100
Výkon hořáku	kW	300-2000
Vstupní tlak plynu	kPa	237
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	4
Maximální spotřeba el. proudu	A	7,2
Napájecí napětí	V	400
Frekvence	Hz	50