

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		28E__KI601A 28E__KI601B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	13,4
	Nominální topný výkon	kW	15,5
	Příkon	kW	5,85
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
	Proud chlazení/topení	A	7/7,3
	Napětí	V	400
	Maximální hmotnost	kg	90
	Akustický výkon jednotky	dB(A)	69

	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		040 __ KI602A 040 __ KI602B	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	9,5
	Nominální topný výkon	kW	10,8
	Příkon	kW	3,91
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
	Proud chlazení/topení	A	4,1/4,4
	Napětí	V	400
	Maximální hmotnost	kg	90
	Akustický výkon jednotky	dB(A)	66

	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka
DATASHEET		
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	042_KI602_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium		
Vzduch		
Obsah mechanických částic		ne
Prostředí		
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
Prach		Venkovní prostředí
Nadmořská výška	m n. m.	204±10
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:		
Typ systému		Split systém
Nominální chladicí výkon	kW	5
Nominální topný výkon	kW	5,8
Příkon	kW	2
Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
Proud chlazení/topení	A	6,3/7,7
Napětí	V	230
Maximální hmotnost	kg	50
Akustický výkon jednotky	dB(A)	63
Typ chladiva		R32

	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	800
	Maximální délka	mm	1000
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	6,35 / 12,7

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		043__KI602_ 043__KI603_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	6,8
	Nominální topný výkon	kW	6,9
	Příkon	kW	2,57
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	25
	Proud chlazení/topení	A	9,1/10,6
	Napětí	V	230
	Maximální hmotnost	kg	60
	Akustický výkon jednotky	dB(A)	65

	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1000
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka
DATASHEET		
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	47C_KI601_	
	Popis	Jednotka
		Technické požadavky
Medium		
	Vzduch	
	Obsah mechanických částic	ne
	Prostředí	
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem
		venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2	
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%
	Korozivní prostředí	Venkovní prostředí
	Prach	Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.
	Atmosferický tlak	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX
		Ne
Technické parametry:		
	Typ systému	Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW
	Nominální topný výkon	kW
	Příkon	kW
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A
	Proud chlazení/topení	A
	Napětí	V
	Maximální hmotnost	kg
	Akustický výkon jednotky	dB(A)
	Typ chladiva	R32

	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE		
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka
DATASHEET		
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :		Země původu :
PID tag(y) :	47C_KI603_	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium		
Vzduch		
Obsah mechanických částic		ne
Prostředí		
Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
Prach		Venkovní prostředí
Nadmořská výška	m n. m.	204±10
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:		
Typ systému		Split systém
Nominální chladicí výkon	kW	8
Nominální topný výkon	kW	9
Příkon	kW	3,2
Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	25
Proud chlazení/topení	A	10,1/11,1
Napětí	V	230
Maximální hmotnost	kg	60
Akustický výkon jednotky	dB(A)	68
Typ chladiva		R32

	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1000
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A__KI602_ 47B__KI602_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	14,4
	Nominální topný výkon	kW	16,8
	Příkon	kW	6,44
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
	Proud chlazení/topení	A	8,2/8,5
	Napětí	V	400
	Maximální hmotnost	kg	90
	Akustický výkon jednotky	dB(A)	71

	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88

TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
ZAŘÍZENÍ:		Venkovní chladicí jednotka	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:		2	Dodavatel :
Jednotek v provozu :			Země původu :
PID tag(y) :		47A__KI603_ 47B__KI603_	
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
Medium			
	Vzduch		
	Obsah mechanických částic		ne
	Prostředí		
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	venkovní
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2		
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	Venkovní prostředí
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	Venkovní prostředí
	Korozivní prostředí		Venkovní prostředí
	Prach		Venkovní prostředí
	Nadmořská výška	m n. m.	204±10
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030
	Výbušná atmosféra	ATEX	Ne
Technické parametry:			
	Typ systému		Split systém
	Nominální chladicí výkon	kW	9,5
	Nominální topný výkon	kW	10,8
	Příkon	kW	3,91
	Max.jištění doporučené výr.závodem, vč.rezervy	A	20
	Proud chlazení/topení	A	4,1/4,4
	Napětí	V	400
	Maximální hmotnost	kg	90
	Akustický výkon jednotky	dB(A)	66

	Typ chladiva		R32
	Příslušenství		el. deska pro připojení na MaR
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípojovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88