

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. jistění 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. Montážní příslušenství - montážní konzoly, podkladní bloky a antivibrační prvky.
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípořovací 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. ijištění 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. Montážní příslušenství - montážní konzoly, podkladní bloky a antivibrační prvky.
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. Montážní příslušenství - montážní konzoly, podkladní bloky a antivibrační prvky.
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. Montážní příslušenství - montážní konzoly, podkladní bloky a antivibrační prvky.
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	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. Montážní příslušenství - montážní konzoly, podkladní bloky a antivibrační prvky.
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. Montážní příslušenství - montážní konzoly, podkladní bloky a antivibrační prvky.
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. ištění 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. Montážní příslušenství - montážní konzoly, podkladní bloky a antivibrační prvky.
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.ištění 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. Montážní příslušenství - montážní konzoly, podkladní bloky a antivibrační prvky.
Rozměry:			
	Maximální výška	mm	1500
	Maximální délka	mm	1100
	Maximální šířka	mm	350
	Přípořovací dimenze	kapalina/plyn (mm)	9,52 / 15,88