



# PRÍSLUŠENSTVO VZT 2014 NOVOKLIM s.r.o.





NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
<b>AXIÁLNE VENTILÁTORY NA STENU</b>		
	bez žalúzie, guličkové ložiská	100SL
	bez žalúzie, časový spínač, guličkové ložiská	100STL
	bez žalúzie, guličkové ložiská	125SL
	bez žalúzie, časový spínač, guličkové ložiská	125STL
	bez žalúzie, guličkové ložiská	150SL
	bez žalúzie, časový spínač, guličkové ložiská	150STL
	automat. žalúzia, guličkové ložiská	100MAL
	automat. žalúzia, časový spínač, guličkové ložiská	100MATL
	auto.žalúzia, čas.spínač, gul.ložiská, zvýšený výkon	100MATL turbo
	automat. žalúziou, guličkové ložiská	125MAL
	automat. žalúzia, časový spínač, guličkové ložiská	125MATL
	automat. žalúziou, guličkové ložiská	150MAL
	automat. žalúzia, časový spínač, guličkové ložiská	150MATL
	automat. žalúzia, reverzný	150MA Reverse
	kruhový bez žalúzie, guličkové ložiská	100PFL
	kruhový bez žalúzie, guličkové ložiská	125PFL
	kruhový bez žalúzie, guličkové ložiská	150PFL
	bez žalúzie, biely predný kryt, guličkové ložiská	100LDL
	bez žalúzie, biely predný kryt, čas.spínač, gul.lož.	100LDTL
	bez žalúzie, biely predný kryt, guličkové ložiská	125LDL
	bez žalúzie, biely predný kryt, čas.sp., gul.ložiská	125LDTL
	bez žalúzie, biely predný kryt, guličkové ložiská	150LDL
	bez žalúzie, biely predný kryt, čas.sp., gul. ložiská	150LDTL
 	bez žalúzie	COLIBRI 100
	bez žalúzie	FLIGHT 100
	bez žalúzie, časový spínač	FLIGHT 100T
	so spätnou klapkou	100 QUIET
	so spätnou klapkou, časový spínač	100 QUIET T
	so spätnou klapkou, časový spínač, hygroskop	100 QUIET TH
	so spätnou klapkou, ťahový vypínač	100 QUIET V
	so spätnou klapkou, čas. spínač, pohybové čidlo	100 QUIET TP
	inteligentný ventilátor, čas. spínač, hygroskop	iFAN
intelig.vent., čas.sp., hygroskop, pohyb.senzor	iFAN Move	
	spätná klapka pre ventilátory Ø 100mm	KO100
	spätná klapka pre ventilátory Ø 125mm	KO125
	spätná klapka pre ventilátory Ø 150mm	KO150
<b>RADIÁLNE VENTILÁTORY NA STENU</b>		
	prietok: 98m <sup>3</sup> /h, tlak: 115Pa	100CF
	prietok: 122m <sup>3</sup> /h, tlak: 128Pa	100CF turbo
	prietok: 98m <sup>3</sup> /h, tlak: 115Pa, časový spínač	100CFT
	prietok: 122m <sup>3</sup> /h, tlak: 128Pa, časový spínač	100CFT turbo

NÁHLAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
<b>VENTILÁTORY DO KRUHOVÉHO POTRUBIA</b>		
	plastový ventilátor , Qv=145/187m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=145/187m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=220/280m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=220/280m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=285/345m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=285/345m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=467/552m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=467/552m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=467/552m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=467/552m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=830/1040m3/h, dvojotáčkový plastový ventilátor , Qv=830/1040m3/h, dvojotáčkový	TT 100 TT 100T TT 125 TT 125T TT 125S TT 125ST TT 160 TT 160T TT PRO 160 TT PRO 160T TT PRO 200 TT PRO 200T
	kovový ventilátor , Qv=150m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=220m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=170m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=250m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=500m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=280m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=500m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=590m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=820m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=660m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=820m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=1180m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=1470m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=1560m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=1900m3h/100Pa, jednootáčkový	VKA 100 MD VKA 100 LD VKA 125 MD VKA 125 LD VKA 150 LD VKA 160 MD VKA 160 LD VKA 200 MD VKA 200 LD VKA 250 MD VKA 250 LD VKA 315 MD VKA 315 LD VKA 355 SD VKA 355 MD
	kovový ventilátor , Qv=200m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=300m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=380m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=550m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=840m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=10300m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=13300m3h/100Pa, jednootáčkový	BT 100 BT 125 BT 150 BT 160 BT 200 BT 250 BT 315
	kovový ventilátor , Qv=150m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=220m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=170m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=250m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=500m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=280m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=500m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=590m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=820m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=660m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=820m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=1180m3h/100Pa, jednootáčkový kovový ventilátor , Qv=1470m3h/100Pa, jednootáčkový	VKAS 100 MD VKAS 100 LD VKAS 125 MD VKAS 125 LD VKAS 150 LD VKAS 160 MD VKAS 160 LD VKAS 200 MD VKAS 200 LD VKAS 250 MD VKAS 250 LD VKAS 315 MD VKAS 315 LD

NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=200m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=360m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=400m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=530m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=600m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=560m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=770m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=950m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=1750m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=1400m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=2400m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=3250m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=3400m3h/100Pa, jednoot. hlukovoizolovaný ventilátor, Qv=4000m3h/100Pa, jednoot.	AKU 125 M AKU 125 D AKU 160 M AKU 160 D AKU 200 M AKU 200 D AKU 200 S AKU 250 M AKU 250 S AKU 250 D AKU 315 M AKU 315 D AKU 400 D AKU 400 S
<b>OVLÁDANIE VENTILÁTOROV</b>		
	regulácia otáčok vent. 230V AC, max. 400W, max. 1,8A regulácia otáčok ventilátora 230V AC, max. 1,5A regulácia otáčok ventilátora 230V AC, max. 2,5A regulácia otáčok ventilátora 230V AC, max.4A	RS-1-400 ETY-1,5 ETY-2,5 MTY-4
<b>SPOJOVACIE MANŽETY</b>		
	Spojovacia manžeta Spojovacia manžeta	AP 100 AP 125 AP 150 AP 160 AP 200 AP 250 AP 315 AP 355 AP 400 AP 450 AP 500 AP 560 AP 630 AP 710 AP 800
<b>FILTRE VZDUCHU</b>		
	Komora filtra + rámčekový filter do kruh. potrubia Komora filtra + rámčekový filter do kruh. potrubia	FD 100/ G4 FD 125/ G4 FD 150/ G4 FD 160/ G4 FD 200/ G4 FD 250/ G4 FD 315/ G4 FD 355/ G4 FD 400/ G4 FD 500/ G4 FD 630/ G4

NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	Komora filtra + kapsový filter do kruhového potrubia Komora filtra + kapsový filter do kruhového potrubia	FDI 100/ G4 FDI 125/ G4 FDI 160/ G4 FDI 200/ G4 FDI 250/ G4 FDI 315/ G4 FDI 355/ G4 FDI 400/ G4 FDI 500/ G4 FDI 630/ G4 FDI 100/ EU5 FDI 125/ EU5 FDI 160/ EU5 FDI 200/ EU5 FDI 250/ EU5 FDI 315/ EU5
	Komora filtra + kapsový filter do kruhového potrubia Komora filtra + kapsový filter do kruhového potrubia	FDI 355/ EU5 FDI 400/ EU5 FDI 500/ EU5 FDI 630/ EU5 FDI 100/ EU7 FDI 125/ EU7 FDI 160/ EU7 FDI 200/ EU7 FDI 250/ EU7 FDI 315/ EU7 FDI 355/ EU7 FDI 400/ EU7 FDI 500/ EU7 FDI 630/ EU7
<b>KLAPKY DO KRUHOVÉHO POTRUBIA</b>		
	Spätná klapka Spätná klapka	RSK 100 RSK 125 RSK 150 RSK 160 RSK 200 RSK 250 RSK 315 RSK 355 RSK 400 RSK 450 RSK 500
	uzatváracia klapka ručná uzatváracia klapka ručná uzatváracia klapka ručná uzatváracia klapka ručná uzatváracia klapka ručná	SK 100 SK 125 SK 160 SK 200 SK 250 SK 315

NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	uzatváracia klapka ručná uzatváracia klapka ručná uzatváracia klapka ručná uzatváracia klapka ručná uzatváracia klapka ručná	SK 355 SK 400 SK 450 SK 500 SK 630
	uzatváracia klapka s prípravou na servopohon uzatváracia klapka s prípravou na servopohon	SKM 100 SKM 125 SKM 160 SKM 200 SKM 250 SKM 315 SKM 355 SKM 400 SKM 450 SKM 500 SKM 630
	tesná uzatváracia klapka s prípravou na servopohon tesná uzatváracia klapka s prípravou na servopohon	SKG 100 SKG 125 SKG 160 SKG 200 SKG 250 SKG 315 SKG 355 SKG 400 SKG 450 SKG 500 SKG 630
<b>SERVOPOHONY BELIMO KU KLAPKÁM</b>		
	2-polohový pohon, 24V, 5Nm 2-polohový pohon, 230V, 5Nm modulovaný pohon 0-10VDC, 230V, 5Nm modulovaný pohon 0-10VDC, 24V, 5Nm 2-polohový pohon, 24V, 10Nm 2-polohový pohon, 230V, 10Nm modulovaný pohon 0-10VDC, 230V, 10Nm 2-polohový pohon, 24V, 5Nm s vratnou pružinou 2-polohový pohon, 230V, 5Nm s vratnou pružinou modulovaný pohon 0-10VDC, 24V, 5Nm s pružinou 2-polohový pohon, 24V, 10Nm s vratnou pružinou 2-polohový pohon, 230V, 10Nm s vratnou pružinou modulovaný pohon 0-10VDC, 24V, 10Nm s pružinou	Belimo LM24A Belimo LM230A Belimo LM24A-SR Belimo LM230A-SR Belimo NM24A Belimo NM230A Belimo NM24A-SR Belimo LF24 Belimo LF230 Belimo LF24-SR Belimo NF24A Belimo NF230A Belimo NF24A-SR
<b>VODNÉ OHRIEVAČE DO KRUHOVÉHO POTRUBIA</b>		
	vodný ohrievač vodný ohrievač vodný ohrievač vodný ohrievač vodný ohrievač vodný ohrievač vodný ohrievač	AVS 100 AVS 125 AVS 160 AVS 200 AVS 250 AVS 315 AVS 400 AVS 500

NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
<b>VODNÉ CHLADIČE DO KRUHOVÉHO POTRUBIA</b>		
	vodný chladič	AVA 100
	vodný chladič	AVA 125
	vodný chladič	AVA 160
	vodný chladič	AVA 200
	vodný chladič	AVA 250
	vodný chladič	AVA 315
	vodný chladič	AVA 400
<b>TLMIČE HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBIA</b>		
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 100/6
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 100/9
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 100/10
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 125/6
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 125/9
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 125/10
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 125/12
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 150/6
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 150/9
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 160/6
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 160/9
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 160/10
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 160/12
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 180/9
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 200/6
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 200/9
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 200/10
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 200/12
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 250/6
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 250/9
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 250/10
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 250/12
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 315/400/6
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 315/400/9
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 315/400/10
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 315/400/12
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 315/6
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 315/9
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 315/10
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 315/12
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 355/6
	tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 355/9
tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 355/10	
tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 400/9	
tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 400/10	
tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 400/12	
tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 450/9	
tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 500/6	
tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 500/9	
tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 500/10	
tlmič hluku do kruhového potrubia	AKS 500/12	















NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	Tanierový ventil kovový odvodný + rámik Tanierový ventil kovový odvodný + rámik Tanierový ventil kovový odvodný + rámik Tanierový ventil kovový odvodný + rámik	DVS 100 DVS 125 DVS 160 DVS 200
	Tanierový ventil kovový prívodný + rámik Tanierový ventil kovový prívodný + rámik Tanierový ventil kovový prívodný + rámik Tanierový ventil kovový prívodný + rámik	P-DVS 100 P-DVS 125 P-DVS 160 P-DVS 200
	Tanierový ventil kovový odvodný + rámik Tanierový ventil kovový odvodný + rámik Tanierový ventil kovový odvodný + rámik Tanierový ventil kovový odvodný + rámik	KW-RM-100 KW-RM-125 KW-RM-160 KW-RM-200
	Tanierový ventil kovový prívodný + rámik Tanierový ventil kovový prívodný + rámik Tanierový ventil kovový prívodný + rámik Tanierový ventil kovový prívodný + rámik	KN-RM-100 KN-RM-125 KN-RM-160 KN-RM-200
	Tanierový ventil plastový + zaisťovací krúžok Tanierový ventil plastový + zaisťovací krúžok Tanierový ventil plastový + zaisťovací krúžok Tanierový ventil plastový + zaisťovací krúžok	KPP-100 KPP-125 KPP-160 KPP-200
	plastový ventil s nastavcom + zaisťovací krúžok plastový ventil s nastavcom + zaisťovací krúžok	MV 100PFs MV 125PFs MV 150PFs MV 200PFs MV 250PFs MV 315PFs
<b>VÝUSTKY NA KRUHOVÉ POTRUBIE</b>		
	Výustka na kruhové potrubie - pozinkovaná Výustka na kruhové potrubie - pozinkovaná	GAO 225-85 GAO 225-125 GAO 225-150 GAO 325-85 GAO 325-125 GAO 325-150 GAO 325-225 GAO 425-85 GAO 425-125 GAO 425-150 GAO 425-225 GAO 525-85 GAO 525-125 GAO 525-150 GAO 525-225 GAO 625-85 GAO 625-125 GAO 625-150 GAO 625-225



NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	kruhová mriežka s nastavcom Ø12,5cm kruhová mriežka s nastavcom Ø15cm	MV 125bVs MV 150bVs
	hliníková vonkajšia mriežka hliníková vonkajšia mriežka hliníková vonkajšia mriežka hliníková vonkajšia mriežka hliníková vonkajšia mriežka hliníková vonkajšia mriežka	ALU 100 ALU 125 ALU 160 ALU 200 ALU 250 ALU 315
<b>GRAVITAČNÁ ŽALÚZIA PLASTOVÁ</b>		
	gravitačná žalúzia, štvorhranná 154x154, bez nastavca gravitačná žalúzia, štvorhranná 187x187, bez nastavca gravitačná žalúzia, štvorhranná 221x299, bez nastavca gravitačná žalúzia, štvorhranná 250x250, bez nastavca	MV 100J MV 120J MV 160J MV 250J
	gravitačná žalúzia, štvorhranná 154x154, nást.Ø10cm gravitačná žalúzia, štvorhranná 187x187, nást.Ø12,5cm gravitačná žalúzia, štvorhranná 250x250, nást.Ø15cm gravitačná žalúzia, štvorhranná 250x250, nást.Ø20cm gravitačná žalúzia štvorhranná 221x299,nást.Ø10÷15cm	MV 100VJ MV 120VJ MV 250/150VJ MV 250/200VJ MV 160VJD
<b>KOMPONENTY DO HRANATÉHO POTRUBIA</b>		
<b>VENTILÁTORY DO HRANATÉHO POTRUBIA</b>		
	Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=860m3h/100Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=860m3h/100Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=1600m3h/100Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=1700m3h/100Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=1750m3h/200Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=1400m3h/100Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=2200m3h/200Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=2400m3h/200Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=1800m3h/150Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=290m3h/200Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=1650m3h/150Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=3800m3h/200Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=4000m3h/200Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=2500m3h/150Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=5900m3h/300Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=4000m3h/200Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=7000m3h/700Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=6000m3h/200Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=3200m3h/200Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=7000m3h/650Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=6100m3h/200Pa Ventilátorr do hranatého potrubia Qv=3600m3h/200Pa	VKS 400-200-4 L1 VKS 400-200-4 L3 VKS 500-250-4 L1 VKS 500-250-4 L3 VKS 500-300-4 L1 VKS 500-300-6 L1 VKS 500-300-4 L3 VKS 600-300-4 L1 VKS 600-300-6 L1 VKS 600-300-4 L3 VKS 600-300-6 L3 VKS 600-350-4 L1 VKS 600-350-4 L3 VKS 600-350-6 L3 VKS 700-400-4 L3 VKS 700-400-6 L3 VKS 800-500-4 L3 VKS 800-500-6 L3 VKS 800-500-8 L3 VKS 1000-500-4 L3 VKS 1000-500-6 L3 VKS 1000-500-8 L3
<b>IZOLOVANÝ VENTILÁTORY DO HRANATÉHO POTRUBIA</b>		
	Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=860m3h/100Pa Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=860m3h/100Pa	VKSA 400-200-4 L1 VKSA 400-200-4 L3

NÁHLAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	<p>Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=1600m3h/100Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=1700m3h/100Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=1750m3h/200Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=1400m3h/100Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=2200m3h/200Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=2400m3h/200Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=1800m3h/150Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=290m3h/200Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=1650m3h/150Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=3800m3h/200Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=4000m3h/200Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=2500m3h/150Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=5900m3h/300Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=4000m3h/200Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=7000m3h/700Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=6000m3h/200Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=3200m3h/200Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=7000m3h/650Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=6100m3h/200Pa  Izolovaný ventilátor do hran. potrubia Qv=3600m3h/200Pa</p>	<p>VKSA 500-250-4 L1  VKSA 500-250-4 L3  VKSA 500-300-4 L1  VKSA500-300-6 L1  VKSA 500-300-4 L3  VKSA 600-300-4 L1  VKSA 600-300-6 L1  VKSA 600-300-4 L3  VKSA 600-300-6 L3  VKSA 600-350-4 L1  VKSA 600-350-4 L3  VKSA 600-350-6 L3  VKSA 700-400-4 L3  VKSA 700-400-6 L3  VKSA 800-500-4 L3  VKSA 800-500-6 L3  VKSA 800-500-8 L3  VKSA 1000-500-4 L3  VKSA 1000-500-6 L3  VKSA 1000-500-8 L3</p>
<b>REGULÁTOR JEDNOFÁZOVÝCH VENTILÁTOROV TGRV</b>		
	<p>Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora</p>	<p>TGRV 1.5  TGRV 2  TGRV 3  TGRV 4  TGRV 5  TGRV 7  TGRV 11  TGRV 14</p>
<b>REGULÁTOR TROJFÁZOVÝCH VENTILÁTOROV TGRT</b>		
	<p>Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora  Regulátor ventilátora</p>	<p>TGRT 1  TGRT 2  TGRT 3  TGRT 4  TGRT 5  TGRT 7  TGRT 11  TGRT 14</p>
<b>FLEXIBILNÉ PRIPOJENIA</b>		
	<p>pripojenie s pozink. ocele a neoprénovej tkaniny  pripojenie s pozink. ocele a neoprénovej tkaniny</p>	<p>LJ/PG 30-15  LJ/PG 40-20  LJ/PG 50-25  LJ/PG 50-30  LJ/PG 60-30  LJ/PG 60-35  LJ/PG-70-40  LJ/PG 80-50  LJ/PG 100-50</p>

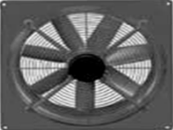
NÁHLAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
<b>FILTRE DO HRANATÉHO POTRUBIA</b>		
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 40-20/ G4
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 50-25/ G4
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 50-30/ G4
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 60-30/ G4
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 60-35/ G4
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 70-40/ G4
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 80-50/ G4
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 100-50/ G4
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 40-20/ EU5
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 50-25/ EU5
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 50-30/ EU5
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 60-30/ EU5
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 60-35/ EU5
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 70-40/ EU5
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 80-50/ EU5
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 100-50/ EU5
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 40-20/ EU7
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 50-25/ EU7
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 50-30/ EU7
	Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 60-30/ EU7
Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 60-35/ EU7	
Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 70-40/ EU7	
Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 80-50/ EU7	
Komora filtra + kazetový filter do hranatého potrubia	FDS 100-50/ EU7	
<b>KLAPKY DO HRANATÉHO POTRUBIA</b>		
	uzatváracia klapka s prípravou na servo alebo ručná	SSK 400-200
	uzatváracia klapka s prípravou na servo alebo ručná	SSK 500-250
	uzatváracia klapka s prípravou na servo alebo ručná	SSK 500-300
	uzatváracia klapka s prípravou na servo alebo ručná	SSK 600-300
	uzatváracia klapka s prípravou na servo alebo ručná	SSK 600-350
	uzatváracia klapka s prípravou na servo alebo ručná	SSK 700-400
	uzatváracia klapka s prípravou na servo alebo ručná	SSK 800-500
	uzatváracia klapka s prípravou na servo alebo ručná	SSK 1000-500
<b>TLMIČE HLUKU DO HRANATÉHO POTRUBIA</b>		
	tlmič hluku do hranatého potrubia	SKS 40-20
	tlmič hluku do hranatého potrubia	SKS 50-25
	tlmič hluku do hranatého potrubia	SKS 50-30
	tlmič hluku do hranatého potrubia	SKS 60-30
	tlmič hluku do hranatého potrubia	SKS 60-35
	tlmič hluku do hranatého potrubia	SKS 70-40
	tlmič hluku do hranatého potrubia	SKS 80-50
	tlmič hluku do hranatého potrubia	SKS 100-50
<b>VODNÉ OHRIEVAČE DO HRANATÉHO POTRUBIA</b>		
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 400x200-2
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 400x200-4
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 500x250-2

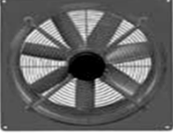
NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 500x250-4
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 500x300-2
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 500x300-4
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 600x300-2
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 600x300-4
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 600x350-2
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 600x350-4
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 700x400-2
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 700x400-4
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 800x500-2
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 800x500-4
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 1000x500-2
	vodný ohrievač do hranatého potrubia	SVS 1000x500-4
<b>ELEKTRICKÉ OHRIEVAČE DO HRANATÉHO POTRUBIA</b>		
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 40x20/3-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 40x20/6-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 40x20/9-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 40x20/12-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 40x20/15-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x25/3-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x25/6-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x25/9-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x25/12-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x25/15-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x25/18 (9+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x25/21(12+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x25/24 (15+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x25/27 (15+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x25/36 (15+9+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/3-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/6-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/9-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/12-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/15-3f
elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/18(9+9)-3f	
elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/21(12+9)-3f	
elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/24(15+9)-3f	

NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/27(15+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/30(15+15)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/33(15+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 50x30/36(15+9+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/6-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/9-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/12-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/15-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/18(9+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/21(12+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/24(15+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/27(15+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/30(15+15)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/33(15+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/36(15+9+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/42(15+9+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/45(15+12+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x30/54(15+9+12+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/9-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/12-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/15-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/18(9+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/21(12+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/24(15+9)-3f
elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/27(15+12)-3f	

NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/30(15+15)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/33(15+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/36(15+9+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/39(12+9+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/42(15+9+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/45(15+12+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/48(15+15+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 60x35/54(15+9+12+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/12-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/15-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/18(9+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/21(12+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/24(15+9)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/27(15+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/30(15+15)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/33(15+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/36(15+9+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/39(12+9+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/45(15+12+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/48(15+15+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/60(15+12+15+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 70x40/66(15+15+18+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 80x50/15-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 80x50/24(15+9)-3f
elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 80x50/30(15+15)-3f	

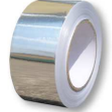
NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 80x50/36 (15+9+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 80x50/45 (15+12+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 80x50/51 (12+9+12+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 80x50/54 (15+9+12+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 80x50/60 (15+12+15+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 80x50/63 (15+12+18+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 80x50/66 (15+15+18+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 100x50/30 (15+15)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 100x50/36 (15+9+12)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 100x50/45 (15+12+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 100x50/54 (15+9+12+18)-3f
	elektrický ohrievač do hranatého potrubia	EKS 100x50/90 (15+12+18+21+24)-3f
<b>ZMIEŠAVACIE UZLY</b>		
	zmiešavací uzol	RMG3-0,63-4
	zmiešavací uzol	RMG3-1,0-4
	zmiešavací uzol	RMG3-1,6-4
	zmiešavací uzol	RMG3-1,6-6
	zmiešavací uzol	RMG3-2,5-4
	zmiešavací uzol	RMG3-2,5-6
	zmiešavací uzol	RMG3-4,0-4
	zmiešavací uzol	RMG3-4,0-6
	zmiešavací uzol	RMG3-4,0-8
	zmiešavací uzol	RMG3-6,3-4
	zmiešavací uzol	RMG3-6,3-6
	zmiešavací uzol	RMG3-6,3-8
	zmiešavací uzol	RMG3-10,0-6
	zmiešavací uzol	RMG3-10,0-8
	zmiešavací uzol	RMG3-16,0
zmiešavací uzol	RMG3-25,0	
zmiešavací uzol	RMG3-39,0	
<b>SERVOPOHONY</b>		
	elektrohydraulický pohon, 200N, 3-polohový, 230V	SSB31
	elektrohydraulický pohon, 300N, 3-polohový, 230V	SSC31
	elektrohydraulický pohon, 200N, 0-10 VDC, 24V	SSB61
<b>SERVOPOHONY PRE VENTILY</b>		

NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	elektrohydraulický pohon, 300N, 0-10 VDC, 24V	SSC61
	elektrohydraulický pohon, 200N, 3-polohový, 24V	SSB81
	elektrohydraulický pohon, 300N, 3-polohový, 24V	SSC81
<b>PRIEMYSELNÉ AXIÁLNE VENTILÁTORY NA STENU</b>		
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=500\text{m}^3/\text{h}$	HJEM 20 M4
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=900\text{m}^3/\text{h}$	HJEM 25 M4
	Axiálny ventilátor na stenu $Q_v=1350\text{m}^3/\text{h}$	HJEM 30 M4
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=1825\text{m}^3/\text{h}$	HJEM 35 M4
<b>PRIEMYSELNÉ AXIÁLNE VENTILÁTORY NA STENU</b>		
	Axiálny ventilátor na fasádu, $Q_v=30000\text{m}^3/\text{h}$	HJB 80 T4 0,55kW
	Axiálny ventilátor na fasádu, $Q_v=37000\text{m}^3/\text{h}$	HJB 100 T4 0,75kW
	Axiálny ventilátor na fasádu, $Q_v=45000\text{m}^3/\text{h}$	HJB 120 T4 1,1kW
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=2800\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC035-4EQ.2C.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=3000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC035-4DQ.2C.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=4500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC040-4DQ.2F.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=5500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC045-4EQ.4C.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=5500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC045-4DQ.4C.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=3500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=30\text{Pa}$	FC045-6EQ.4C.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=3500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=30\text{Pa}$	FC045-6DQ.4C.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=7200\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC050-4EQ.4F.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=7800\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC050-4DQ.4F.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=4600\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=30\text{Pa}$	FC050-6EQ.4F.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=4800\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=30\text{Pa}$	FC050-6DQ.4C.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=12000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=60\text{Pa}$	FC056-4DQ.6F.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=10800\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=60\text{Pa}$	FC056-4DQ.4I.A7
	Axiálny ventilátor na stenu $Q_v=7300\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=40\text{Pa}$	FC056-6EQ.4F.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=7000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=40\text{Pa}$	FC056-6DQ.4F.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=16000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=100\text{Pa}$	FC063-4DQ.6K.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=10500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=40\text{Pa}$	FC063-6DQ.4I.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=22100\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=100\text{Pa}$	FC071-4DQ.6N.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=15200\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=40\text{Pa}$	FC071-6DQ.6K.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=31000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=100\text{Pa}$	FC080-VDQ.7Q.A4
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=20000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=60\text{Pa}$	FC080-6DQ.6K.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=30000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=80\text{Pa}$	FC091-SDQ.7Q.A7
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=25000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=60\text{Pa}$	FC091-ADQ.7M.A7
Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=45000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=120\text{Pa}$	FC100-6DQ.8P.A7	
Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=30000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=70\text{Pa}$	FC100-ADQ.7Q.A7	
<b>PRIEMYSELNÉ AXIÁLNE VENTILÁTORY NA STENU DO VÝBUŠNÉHO PROSTREDIA</b>		
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=2000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ - II 2 G c Ex e IIB T1, T2, T3	FB035-4DE.4Y.A4P
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=2100\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T4	FB035-4DE.4Y.A4P

NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=2100\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T1, T2, T3	FB035-VDE.4Y.A4P
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=2100\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T4	FB035-VDE.4Y.A4P
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=3800\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T1, T2, T3	FB042-4DE.4Y.A4P
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=3900\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T1, T2, T3	FB042-VDE.4Y.A4P
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=3900\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T4	FB042-VDE.4Y.A4P
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=5000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T1, T2, T3	FB056-6DE.4Y.A4P
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=5000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T1, T2, T3	FB056-SDE.4Y.A4P
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=5100\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T4	FB056-SDE.4Y.A4P
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=9200\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c EX e IIB T1, T2, T3	FB065-6DE.4Y.A4P
	Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=9100\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T1, T2, T3	FB065-SDE.4Y.A4P
Axiálny ventilátor na stenu, $Q_v=7600\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$ II 2 G c Ex e IIB T4	FB065-SDE.4Y.A4P	
<b>AXIÁLNE VENTILÁTORY DO POTRUBIA</b>		
 	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=3000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC035-4DF.2C.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=4500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC040-4DF.2F.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=2750\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=30\text{Pa}$	FC040-6DF.2F.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=5500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC045-4EF.4C.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=5550\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC045-4DF.4C.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=3500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=30\text{Pa}$	FC045-6EF.4C.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=3500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=30\text{Pa}$	FC045-6DF.4C.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=7100\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC050-4EF.4F.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=7600\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=50\text{Pa}$	FC050-4DF.4F.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=4600\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=30\text{Pa}$	FC050-6EF.4F.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=4800\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=30\text{Pa}$	FC050-6DF.4C.A7
	Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=12000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=60\text{Pa}$	FC056-4DF.6F.A7
	Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=10800\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=60\text{Pa}$	FC056-4DF.4I.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=7300\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=40\text{Pa}$	FC056-6EF.4F.A7
	Axiálny ventilátor do potrubia, $Q_v=7000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=40\text{Pa}$	FC056-6DF.4F.A7
	Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=16000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=100\text{Pa}$	FC063-4DF.6K.A7
	Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=10500\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=40\text{Pa}$	FC063-6DF.4I.A7
	Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=22100\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=100\text{Pa}$	FC071-4DF.6N.A7
	Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=15200\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=40\text{Pa}$	FC071-6DF.6K.A7
	Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=31000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=100\text{Pa}$	FC080-VDF.7Q.A4
Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=20000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=60\text{Pa}$	FC080-6DF.6K.A7	
Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=30000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=110\text{Pa}$	FC090-6DF.7Q.A7	
Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=25000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=60\text{Pa}$	FC090-8DF.7M.A7	
Axiál. ventilátor do potrubia, $Q_v=44000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=125\text{Pa}$	FC100-6DF.8P.A7	

NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	Axiál. ventilator do potrubia, $Q_v=30000\text{m}^3/\text{h}$ , $\Delta p=70\text{Pa}$	FC100-ADF.7Q.A7
<b>SAMOČINNÁ ŽALÚZIOVÁ Klapka WSK</b>		
	samočinná žalúziová klapka	WSK 15
	samočinná žalúziová klapka	WSK 20
	samočinná žalúziová klapka	WSK 25
	samočinná žalúziová klapka	WSK 30
	samočinná žalúziová klapka	WSK 35
	samočinná žalúziová klapka	WSK 40
	samočinná žalúziová klapka	WSK 45
	samočinná žalúziová klapka	WSK 50
	samočinná žalúziová klapka	WSK 55
	samočinná žalúziová klapka	WSK 65
	samočinná žalúziová klapka	WSK 70
	samočinná žalúziová klapka	WSK 71
	samočinná žalúziová klapka	WSK 75
	samočinná žalúziová klapka	WSK 80
	samočinná žalúziová klapka	WSK 85
	samočinná žalúziová klapka	WSK 90
samočinná žalúziová klapka	WSK 95	
samočinná žalúziová klapka	WSK 100	
samočinná žalúziová klapka	WSK 110	
<b>SAMOČINNÁ ŽALÚZIOVÁ Klapka WSK - EX</b>		
	samočinná žalúziová klapka do výbušného prostredia	WSK 35 EX
	samočinná žalúziová klapka do výbušného prostredia	WSK 40 EX
	samočinná žalúziová klapka do výbušného prostredia	WSK 45 EX
	samočinná žalúziová klapka do výbušného prostredia	WSK 50 EX
	samočinná žalúziová klapka do výbušného prostredia	WSK 55 EX
samočinná žalúziová klapka do výbušného prostredia	WSK 65 EX	
<b>DVEROVÉ Mriežky</b>		
	štvorhranná dverová mriežka 368x130, biela	MV 350
	štvorhranná dverová mriežka 382x104, biela	MV 380
	štvorhranná dverová mriežka 462x124, biela	MV 450
	štvorhranná dverová mriežka 382x104, set 2ks, biela	MV 380/2
	štvorhranná dverová mriežka 453x91, set 2ks, biela	MV 430/2
	štvorhranná dverová mriežka 453x91, set 2ks, hnedá	MV 430/2 brown
	štvorhranná dverová mriežka 453x91, set 2ks, bežová	MV 430/2 beige
	štvorhranná dverová mriežka 460x120, set 2ks, biela	MV 440/2
štvorhranná dverová mriežka 462x124, set 2ks, biela	MV 450/2	
<b>HLINÍKOVÉ FLEXIBILNÉ POTRUBIE</b>		
	Hliníkové flexibilné potrubie neizolované - dĺžka 3m	Aluvent M 100/3
	Hliníkové flexibilné potrubie neizolované - dĺžka 3m	Aluvent M 125/3
	Hliníkové flexibilné potrubie neizolované - dĺžka 3m	Aluvent M 160/3

NÁHĽAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	<p>Hliníkové flexibilné potrubie neizolované - dĺžka 3m</p> <p>Hliníkové flexibilné potrubie neizolované - dĺžka 3m</p> <p>Hliníkové flexibilné potrubie neizolované - dĺžka 3m</p>	<p>Aluvent M 200/3</p> <p>Aluvent M 250/3</p> <p>Aluvent M 315/3</p>
	<p>Hliníkové flexibilné potrubie neizolované - dĺžka 6m</p>	<p>Aluvent M 100/6</p> <p>Aluvent M 125/6</p> <p>Aluvent M 160/6</p> <p>Aluvent M 200/6</p> <p>Aluvent M 250/6</p> <p>Aluvent M 315/6</p>
	<p>flex potrubie ALUDUCT , materiál hliník-polyester, dĺžka 10m</p>	<p>ALAD-L-080</p> <p>ALAD-L-100</p> <p>ALAD-L-125</p> <p>ALAD-L-150</p> <p>ALAD-L-160</p> <p>ALAD-L-200</p> <p>ALAD-L-224</p> <p>ALAD-L-250</p> <p>ALAD-L-315</p> <p>ALAD-L-355</p> <p>ALAD-L-400</p> <p>ALAD-L-450</p> <p>ALAD-L-500</p>
	<p>Flex potrubie, hlukovo a tepelne izolované SONODUCT, 10m</p>	<p>ALSD-L-080</p> <p>ALSD-L-100</p> <p>ALSD-L-125</p> <p>ALSD-L-150</p> <p>ALSD-L-160</p> <p>ALSD-L-200</p> <p>ALSD-L-224</p> <p>ALSD-L-250</p> <p>ALSD-L-280</p> <p>ALSD-L-315</p> <p>ALSD-L-355</p> <p>ALSD-L-400</p> <p>ALSD-L-450</p> <p>ALSD-L-500</p>
<b>HLINÍKOVÉ FLEXIBILNÉ POTRUBIE</b>		
	<p>Tepelno izolačný návlek - SLEEVEDUCT 25, dĺžka 10m</p>	<p>SLVD-25-080</p> <p>SLVD-25-100</p> <p>SLVD-25-125</p> <p>SLVD-25-150</p>

NÁHLAD	POPIS PRODUKTU	OZNAČENIE PRODUKTU
	Tepelno izolačný návlek - SLEEVEDUCT 25, dĺžka 10m	SLVD-25-160
	Tepelno izolačný návlek - SLEEVEDUCT 25, dĺžka 10m	SLVD-25-200
	Tepelno izolačný návlek - SLEEVEDUCT 25, dĺžka 10m	SLVD-25-224
	Tepelno izolačný návlek - SLEEVEDUCT 25, dĺžka 10m	SLVD-25-250
	Tepelno izolačný návlek - SLEEVEDUCT 25, dĺžka 10m	SLVD-25-315
	Tepelno izolačný návlek - SLEEVEDUCT 25, dĺžka 10m	SLVD-25-355
	Tepelno izolačný návlek - SLEEVEDUCT 25, dĺžka 10m	SLVD-25-400
<b>HLINÍKOVÉ PÁSKY</b>		
	Hliníková páska hladká	TAL-50-50
	Hliníková páska hladká	TAL-75-50
	Hliníková páska hladká	TAL-100-50