



7.3.13	POŽARNÍ KLAPKA KRUHOVÁ ø160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.14	POŽARNÍ KLAPKA KRUHOVÁ ø160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.15	POŽARNÍ KLAPKA KRUHOVÁ ø160 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.16	POŽARNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ 200x200 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.17	POŽARNÍ KLAPKA KRUHOVÁ ø125 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.18	POŽARNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ 100x315 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.29	POŽARNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ 200x200 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	1
7.3.30	POŽARNÍ KLAPKA KRUHOVÁ ø125 mm, SE SERVOPOHONEM 230 V (BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO)	2
7.3.31	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ ø200 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	11
7.3.32	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ ø160 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	38
7.3.33	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ ø125 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	1
7.3.34	REGULAČNÍ KLAPKA KRUHOVÁ ø100 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM	1
7.3.37	REGULAČNÍ KLAPKA ČTYŘHRANNÁ 200x200 mm S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM, BEZ POŽADAVKŮ TESTOVÁNÍ	1
7.4.01	VÝMĚJNOST PŘÍDNOU S NASTAVITELNÝMI LAMELAMI (16 ks) 400x400 mm, ČTYŘHRANNÁ ČERNÁ DESKA BLÁ, VČETNĚ PLENIN BOKU S VNĚJŠÍ OZLOUČÍ, ROZŠÍŘENÝM PLECHEM, PŘÍPOJENÍ Ø160 mm, VČETNĚ REGULÁČNÍ KLAPKY	2
7.4.04	PŘÍDNOU DVOURÁDRA MŘÍŽKA 300x150mm, PŘÍVEDENÍ RAL, VČETNĚ PLENIN BOKU S PŘÍPOJČOVÝM HŘDELEM ø200 mm	16
7.4.05	PŘÍDNOU DVOURÁDRA MŘÍŽKA 400x150mm, PŘÍVEDENÍ RAL, VČETNĚ PLENIN BOKU S PŘÍPOJČOVÝM HŘDELEM ø250 mm	2
7.4.06	PŘÍDNOU DVOURÁDRA MŘÍŽKA 500x100mm, PŘÍVEDENÍ RAL	1
7.4.08	ODVODNÍ JEDNORÁDRA MŘÍŽKA 300x150mm, PŘÍVEDENÍ RAL, VČETNĚ PLENIN BOKU S PŘÍPOJČOVÝM HŘDELEM ø200 mm	2
7.4.09	ODVODNÍ JEDNORÁDRA MŘÍŽKA 400x150mm, PŘÍVEDENÍ RAL, VČETNĚ PLENIN BOKU S PŘÍPOJČOVÝM HŘDELEM ø250 mm	3
7.4.10	ODVODNÍ JEDNORÁDRA MŘÍŽKA 500x100mm, PŘÍVEDENÍ RAL	1
7.4.12	TALÍROVÝ VENTIL PŘÍDNOU ø100 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	1
7.4.13	TALÍROVÝ VENTIL PŘÍDNOU ø125 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	7
7.4.14	TALÍROVÝ VENTIL PŘÍDNOU ø160 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	5
7.4.15	TALÍROVÝ VENTIL PŘÍDNOU ø200 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	2
7.4.16	TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ ø100 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	2
7.4.17	TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ ø125 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	7
7.4.18	TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ ø160 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	7
7.4.19	TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ ø200 mm, KOVOVÝ, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO KROUŽKU	15
7.5.02	PŘESLECHOVÝ KRYT ø125 mm SE ČTYŘHRANNÝM ČERNÝM KRYTEM A AKUSTICKOU TLUMÍCÍ VLOŽKOU, PŘÍVEDENÍ RAL	2
7.5.04	DVĚRNÉ MŘÍŽKA 400x200 mm, ELOX. HLINÍK NEBO RAL	4
7.5.06	STĚNOVÁ MŘÍŽKA 400x200 mm, ELOX. HLINÍK NEBO RAL	7
7.6.06	TLUMÍCÍ HLAVICI ČTYŘHRANNÝ KULOVÝ 500x100 mm, DEKA 500 mm, POZNÍK, PLECH, 3x KULISA TL100 mm, DEKA 500 MM M V, NABĚHOVÝCH A ODKOTOVÝCH HRANÍ	1
7.6.09	TELEFONNÍ TLUMÍK HLAVICI DESKY ø160 mm, DEKA 500 mm	18
7.7.01	PŘÍDNOŠTĚVA ŽALUZIE 1700x800 mm, SE SÍTEM, KOVOVÁ, RAL 7016	2
A1.2.01	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PŘÍDNOU, AK MOTOR, VNITŘNÍ INSTALACE, ø450 mm, qp=1410 m3/h, P=150 Pa, VČETNĚ 2x PRŮJZDNÉ MŘIŽKY	1
A1.3.01	REGULAČNÍ KLAPKA TESNÁ 450x450 mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
A1.7.01	PŘÍDNOŠTĚVA ŽALUZIE 450x450 mm, SE SÍTEM, KOVOVÁ, RAL 7016	1
A2.2.01	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PŘÍDNOU, AK MOTOR, VNITŘNÍ INSTALACE, ø450 mm, qp=1150 m3/h, P=150 Pa, VČETNĚ 2x PRŮJZDNÉ MŘIŽKY	1
A2.3.01	REGULAČNÍ KLAPKA TESNÁ 450x450 mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
A2.7.01	PŘÍDNOŠTĚVA ŽALUZIE 450x450 mm, SE SÍTEM, KOVOVÁ, RAL 7016	1
A3.2.01	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PŘÍDNOU, AK MOTOR, VNITŘNÍ INSTALACE, ø450 mm, qp=1960 m3/h, P=150 Pa, VČETNĚ 2x PRŮJZDNÉ MŘIŽKY	1
A3.3.01	REGULAČNÍ KLAPKA TESNÁ 450x200 mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
A3.3.02	REGULAČNÍ KLAPKA TESNÁ 800x400 mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
A3.4.01	REGULAČNÍ JEDNORÁDRA MŘÍŽKA 400x150 mm, S REGULÁČNÍ KLAPKOU, RAL	6
A3.7.01	PŘÍDNOŠTĚVA ŽALUZIE 1900x800 mm, SE SÍTEM, KOVOVÁ, RAL 7016	1
A3.7.02	PŘÍDNOŠTĚVA ŽALUZIE 800x400 mm, SE SÍTEM, KOVOVÁ, RAL 7016	1
B1.2.01	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PŘÍDNOU, AK MOTOR, VNITŘNÍ INSTALACE, ø450 mm, qp=4025 m3/h, P=150 Pa, VČETNĚ 2x PRŮJZDNÉ MŘIŽKY	1
B1.3.01	REGULAČNÍ KLAPKA TESNÁ 450x450 mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
B1.7.01	PŘÍDNOŠTĚVA ŽALUZIE 1000x710 mm, SE SÍTEM, KOVOVÁ, RAL 7016	1
B1.7.03	KRYT MŘIŽ 800x250 mm, POZNÍK	1
B4.4.01	PŘÍDNOU JEDNORÁDRA MŘÍŽKA 500x200 mm, S REGULÁČNÍ KLAPKOU, RAL	2
B5.2.01	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PŘÍDNOU, AK MOTOR, VNITŘNÍ INSTALACE, ø500 mm, qp=12090 m3/h, P=250 Pa, VČETNĚ 2x PRŮJZDNÉ MŘIŽKY	1
B5.3.01	REGULAČNÍ KLAPKA TESNÁ 1000x400 mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
B5.4.01	PŘÍDNOU JEDNORÁDRA MŘÍŽKA 600x200 mm, S REGULÁČNÍ KLAPKOU, RAL	3
EV2.2.01	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PŘÍDNOU, AK MOTOR, VNITŘNÍ INSTALACE, ø450 mm, qp=1300 m3/h, P=150 Pa, VČETNĚ 2x PRŮJZDNÉ MŘIŽKY	1
EV2.3.01	REGULAČNÍ KLAPKA TESNÁ 250x315 mm, SERVOPOHON 230 V, DVOUPOLHOVÉ OVLÁDÁNÍ ON-OFF	1
EV2.7.03	KRYT MŘIŽ 250x315 mm, POZNÍK	1
13.1.03	PARNÍ VÝMĚJNÍK ELEKTRICKÝ, Ø VÝKON 100 k W, 8 kg/h (PÁRY), NÁPLAČENÍ 4,50 V/Hz, PŘÍDOK 6 kW, S VLASNÍM RAL, DISTRIBUTOŘ PÁRY ZE DVOU JEDNOTKY 6 V/10	1

KANIA
KANIA a.s., Špilova 809, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz