

OIL-FREE

AIR FOR LIFE ⓘ



ekom

DK50 DK50-10

pre jednu stomatologickú súpravu
dla jednego unitu stomatologicznego
для одной стоматологической установки

DK50 Z

- bez skrinky
- bez skrzynki
- без шумопоглощающего шкафа

DK50 S

- so skrinkou
- ze skrzynką
- с шумопоглощающим шкафом

DK50-10 Z

- bez skrinky
- bez skrzynki
- без шумопоглощающего шкафа

DK50-10 S

- so skrinkou
- ze skrzynką
- с шумопоглощающим шкафом

DK50-10 Z/M

- bez skrinky, so sušičom
- bez skrzynki, z osuszaczem
- без шкафа, с осушителем

DK50-10 S/M

- so skrinkou, so sušičom
- ze skrzynką, z osuszaczem
- со шкафом, с осушителем



Technické údaje	DK50	DK50-10	Parametry techniczne	DK50	DK50-10	Технические параметры	DK50	DK50-10
Menovitá napätie (V/Hz)	230/50 (60) 110/ 60	230/50 (60) 110/ 60	Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/50 (60) 110/ 60	230/50 (60) 110/ 60	Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/50 (60) 110/ 60	230/50 (60) 110/ 60
Výkonnosť kompresora (l.min ⁻¹ / 5 bar)	75	75	Wydajność kompresora (l.min ⁻¹ / 5 bar)	75	75	Производительность компрессора (л.мин ⁻¹ / 5бар)	75	75
Pracovný tlak kompresora (bar)*	4.5 - 6	4.5 - 6	Ciśnienie robocze kompresora (bar)*	4.5 - 6	4.5 - 6	Рабочее давление компрессора (бар)*	4.5 - 6	4.5 - 6
Objem vzdušníka (lit.)	5	10	Pojemność zbiornika (lit.)	5	10	Объем ресивера (л)	5	10
Hlučnosť bez skrinky (dB [A])	≤ 65	≤ 65	Głośność bez skrzynki (dB [A])	≤ 65	≤ 65	Уровень шума без шкафа (дБ [A])	≤ 65	≤ 65
Hlučnosť so skrinkou (dB [A])	≤ 45	≤ 45	Głośność ze skrzynką (dB [A])	≤ 45	≤ 45	Уровень шума со шкафом (дБ [A])	≤ 45	≤ 45

* Iné pracovné tlaky na požiadanie.

* Inne ciśnienia robocze na specjalne zamówienie.

* Другие рабочие давления для запроса.

DK50 PLUS

pre jednu stomatologickú súpravu
dla jednego unitu stomatologicznego
для одной стоматологической установки

DK50 PLUS

- bez skrinky
- bez skrzynki
- без шумопоглощающего шкафа

DK50 PLUS S

- so skrinkou
- ze skrzynką
- с шумопоглощающим шкафом

DK50 PLUS/M

- bez skrinky, so sušičom
(s automatickou regeneráciou)
- bez skrzynki, z osuszaczem
(automatyczną regeneracją)
- без шкафа, с осушителем
(с автомат. регенерацией)

DK50 PLUS S/M

- so skrinkou, so sušičom
(s automatickou regeneráciou)
- ze skrzynką, z osuszaczem
(automatyczną regeneracją)
- со шкафом, с осушителем
(с автомат. регенерацией)



Technické údaje		Parametry techniczne		Технические параметры	
Menovité napätie (V/Hz)	230/50 (60) 110/ 60	Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/50 (60) 110/ 60	Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/50 (60) 110/ 60
Výkonnosť kompresora (l.min ⁻¹ /5 bar)	75	Wydajność kompresora (l.min ⁻¹ /5 bar)	75	Производительность компрессора (л.мин ⁻¹ /5 бар)	75
Pracovný tlak kompresora (bar)*	4.5 - 6	Ciśnienie robocze kompresora (bar)*	4.5 - 6	Рабочее давление компрессора (бар)*	4.5 - 6
Objem vzdušníka (lit.)	25	Objętość zbiornika (lit.)	25	Объем ресивера (л)	25
Hlučnosť bez skrinky (dB [A])	≤ 66	Głośność bez skrzynki (dB [A])	≤ 66	Уровень шума без шкафа (дБ [A])	≤ 66
Hlučnosť so skrinkou (dB [A])	≤ 47	Głośność ze skrzynką (dB [A])	≤ 47	Уровень шума со шкафом (дБ [A])	≤ 47

* Iné pracovné tlaky na požiadanie.

* Inne ciśnienia robocze na specjalne zamówienie.

* Другие рабочие давления для запроса.

DK50 2V

pre dve stomatologické súpravy
dla dwóch unitów stomatologicznych
для двух стоматологических установок

DK50 2V

- bez skrinky
- bez skrzynki
- без шумопоглощающего шкафа

DK50 2V S

- so skrinkou
- ze skrzynką
- с шумопоглощающим шкафом

DK50 2V/M

- bez skrinky, so sušičom
(s automatickou regeneráciou)
- bez skrzynki, z osuszaczem
(automatyczną regeneracją)
- без шкафа, с осушителем
(с автомат. регенерацией)

DK50 2V S/M

- so skrinkou, so sušičom
(s automatickou regeneráciou)
- ze skrzynką, z osuszaczem
(automatyczną regeneracją)
- со шкафом, с осушителем
(с автомат. регенерацией)



Technické údaje		Parametry techniczne		Технические параметры	
Menovité napätie (V/Hz)	230/50 (60) 3x400/ 50	Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/50 (60) 3x400/ 50	Номинальное напряжение/Частота (В/Гц)	230/50 (60) 3x400/ 50
Výkonnosť kompresora (l.min ⁻¹ /5 bar)	140	Wydajność kompresora (l.min ⁻¹ /5 bar)	140	Производительность компрессора (л.мин ⁻¹ /5 бар)	140
Pracovný tlak kompresora (bar)*	5 - 7	Ciśnienie robocze kompresora (bar)*	5 - 7	Рабочее давление компрессора (бар)*	5 - 7
Objem vzdušníka (lit.)	25	Objętość zbiornika (lit.)	25	Объем ресивера (л)	25
Hlučnosť bez skrinky (dB [A])	≤ 71	Głośność bez skrzynki (dB [A])	≤ 71	Уровень шума без шкафа (дБ [A])	≤ 71
Hlučnosť so skrinkou (dB [A])	≤ 53	Głośność ze skrzynką (dB [A])	≤ 53	Уровень шума со шкафом (дБ [A])	≤ 53

* Iné pracovné tlaky na požiadanie.

* Inne ciśnienia robocze na specjalne zamówienie.

* Другие рабочие давления для запроса.

DK50 2V/110

pre dve stomatologické súpravy
dla dwóch unitów stomatologicznych
для двух стоматологических установок

DK50 2x2V/110

pre štyri stomatologické súpravy
dla czterech unitów stomatologicznych
для четырех стоматологических установок

DK50 2V/110
DK50 2x2V/110

- bez skrinky
- bez skrzynki
- без шумопоглощающего шкафа

DK50 2V/110 S
DK50 2x2V/110 S

- so skrinkou
- ze skrzynką
- с шумопоглощающим шкафом

DK50 2V/110 M
DK50 2x2V/110 M

- bez skrinky, so sušičom
- bez skrzynki, z osuszaczem
- без шкафа, с осушителем

DK50 2V/110 S/M
DK50 2x2V/110 S/M

- so skrinkou, so sušičom
- ze skrzynką, z osuszaczem
- со шкафом, с осушителем



Technické údaje	DK50 2V/110	DK50 2x2V/110	Parametry techniczne	DK50 2V/110	DK50 2x2V/110	Технические параметры	DK50 2V/110	DK50 2x2V/110
Menovité napätie (V/Hz)	230/50 (60) 3x400/50	230/50 (60) 3x400/50	Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/50 (60) 3x400/50	230/50 (60) 3x400/50	Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/50 (60) 3x400/50	230/50 (60) 3x400/50
Výkonnosť kompresora (l.min ⁻¹ /5 bar)**	140	280	Wydajność kompresora (l.min ⁻¹ /5 bar)**	140	280	Производительность компрессора (л.мин ⁻¹ /5 бар)	140	280
Pracovný tlak kompresora (bar)*	5 - 7	5 - 7	Ciśnienie robocze kompresora (bar)*	5 - 7	5 - 7	Рабочее давление компрессора (бар)*	5 - 7	5 - 7
Objem vzdušníka (lit.)	110	110	Objętość zbiornika (lit.)	110	110	Объем ресивера (л)	110	110
Hlučnosť bez skrinky (dB [A])	≤ 71	≤ 73	Głośność bez skrzynki (dB [A])	≤ 71	≤ 73	Уровень шума без шкафа дБ [A]	≤ 71	≤ 73
Hlučnosť so skrinkou (dB [A])	≤ 52	≤ 53	Głośność ze skrzynką (dB [A])	≤ 52	≤ 53	Уровень шума со шкафом дБ [A]	≤ 52	≤ 53

* Iné pracovné tlaky na požiadanie.

** Výkonnosť kompresora so sušičom nižšia o cca 15%.

* Inne ciśnienia robocze na specjalne zamówienie.

** Wydajność kompresora z osuszaczem niższa o około 15%.

* Другие рабочие давления для запроса.

** Мощность компрессора с осушителем понижится о15%.

DUO

DUO 2V DUO 2

DUO

- pre jednu stomatologickú súpravu (kombinácia kompresora DK50 PLUS s jednou odsávačkou)
- dla jednego unitu stomatologicznego (kombinacja kompresora DK50 PLUS z jednym ssakiem)
- для одной стоматологической установки (компрессор DK50 PLUS с одним отсасывающим агрегатом)

DUO 2V

- pre jednu až dve stomatologické súpravy (kombinácia kompresora DK50 2V s jednou odsávačkou)
- dla jednego lub dwóch unitów stomatologicznych (kombinacja kompresora DK50 2V z jednym ssakiem)
- от одной до двух стоматологических установок (компрессор DK50 2V с одним отсасывающим агрегатом)

DUO 2

- pre dve stomatologické súpravy (kombinácia kompresora DK50 2V s dvoma odsávačkami)
- dla dwóch unitów stomatologicznych (kombinacja kompresora DK50 2V z dwoma ssakami)
- для двух стоматологических установок (компрессор DK50 2V с двумя отсасывающими агрегатами)

DUO/M, DUO 2V/M, DUO 2/M

- so sušičom a automatickou regeneráciou
- z osuszaczem i automatyczną regeneracją
- с осушителем (с автомат. регенерацией)

kompresor s odsávačkou v jednom
kompresor i ssak razem
компрессор с отсасывателем в одном корпусе



Technické údaje	DUO	DUO 2V	DUO 2
Menovité napätie (V/Hz)	230V 50 (60)	230V 50 (60)	230V 50 (60)
Výkonnosť kompresora (l.min ⁻¹ /5 bar)	75	140	140
Pracovný tlak kompresora (bar)*	4.5 - 6	5 - 7	5 - 7
Maximálny prietok odsávačky (l.min ⁻¹)	1100	1100	2 x 1100
Objem vzdušníka (lit.)	25	25	25
Hlučnosť(dB [A])	≤ 47	≤ 51	≤ 51

* Iné pracovné tlaky na požiadanie.

Parametry techniczne	DUO	DUO 2V	DUO 2
Napięcie znamionowe (V/Hz)	230V 50 (60)	230V 50 (60)	230V 50 (60)
Wydajność kompresora (l.min ⁻¹ /5 bar)	75	140	140
Robocze ciśnienie kompresora (bar)*	4.5 - 6	5 - 7	5 - 7
Maksymalny przepływ ssaka (l.min ⁻¹)	1100	1100	2 x 1100
Pojemność zbiornika (lit.)	25	25	25
Głośność (dB [A])	≤ 47	≤ 51	≤ 51

* Inne ciśnienia robocze na specjalne zamówienie.

Технические параметры	DUO	DUO 2V	DUO 2
Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230V 50 (60)	230V 50 (60)	230V 50 (60)
Производительность компрессора (л.мин ⁻¹ /5 бар)	75	140	140
Рабочее давление компрессора (бар)*	4.5 - 6	5 - 7	5 - 7
максимал. расход отсасывателя (л.мин ⁻¹)	1100	1100	2 x 1100
Объем ресивера (л)	25	25	25
Уровень шума (дБ [А])	≤ 47	≤ 51	≤ 51

* Другие рабочие давления для запроса.

DO M mobilné odsávacie zariadenie ssak jezdny мобильный стоматальный отсасыватель

- je určená pre potreby stomatologickej praxe k odsávaniu, odlúčeniu a zachyteniu odpadu do vstavanej separačnej nádoby
- jest wykorzystywany w gabinetach stomatologicznych. Odsysa nieczystości rozdzielając je od powietrza w pojemniku separującym.
- Предназначено для отсоса, сепарации и улавливания отходов во встроенную сепараторную емкость во время стоматологических процедур.



Technické údaje	
Menovité napätie (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Maximálny prietok (l.min ⁻¹)	1100
Maximálny podtlak (kPa)	12
Hlučnosť (dB [A])	≤ 48
Parametry techniczne	
Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Maksymalny przepływ (l.min ⁻¹)	1100
Maksymalne podciśnienie (kPa)	12
Głośność (dB [A])	≤ 48
Технические параметры	
Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/ 50 (60) 110/ 60
максимальный расход (л.мин ⁻¹)	1100
максимальное разрежение (кПа)	12
Уровень шума (дБ [А])	≤ 48

DO 2.1(T) odsávačka ssak отсасывающее устройство

- Služi ako zdroj podtlaku pre dentálnu súpravu. Odsávačka na základni je vybavená modulom ovládania, ktorý zapína odsávačku spínačom (DO 2.1T) alebo riadiacim napätím zo súpravy (DO 2.1).
- Sluży jako źródło podciśnienia dla unitów dentystycznych. Ssak standardowo wyposażony jest w moduł sterowania, który uruchamia urządzenie po włączeniu włącznika (DO 2.1T), albo po podłączeniu napięcia sterującego z unitu (DO 2.1).
- Служит в качестве источника частичного вакуума для установки. Отсасыватель оснащен модулем управления, который отвечает за включение отсасывателя посредством включателя (DO 2.1T) или управляющим напряжением из установки (DO 2.1).



Technické údaje	
Menovité napätie (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Menovitý príkon (VA)	450
Maximálny prietok (l.min ⁻¹)	1100
Maximálny podtlak (kPa)	12
Riadiace napätie (V/A DC/AC)	24/ 0.1
Hlučnosť (dB [A])	≤ 46
Parametry techniczne	
Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60
Znamionowy pobór mocy (VA)	450
Maksymalny przepływ (l.min ⁻¹)	1100
Maksymalne podciśnienie (kPa)	12
Napięcie sterujące (V/A DC/AC)	24/ 0.1
Głośność (dB [A])	≤ 46
Технические параметры	
Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/ 50 (60) 110/ 60
Номинальная мощность (ВА)	450
Максимальный расход (л.мин ⁻¹)	1100
Максимальное разрежение (кПа)	2
Управляющее напряжение В / А ДЦ / АЦ	24/ 0.1
Уровень шума (дБ [А])	≤ 46

DUPLEX

pre centrálny rozvod
do centralnej kompresorowni
для централизованной компрессорной



DK50 4x2V/M

- so sušičom
- z osuszaczem
- с осушителем

Technické údaje		Parametry techniczne		Технические параметры	
Menovité napätie (V/Hz)	3x400/ 50	Napięcie znamionowe (V/Hz)	3x400/ 50	Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	3x400/ 50
Výkonnosť kompresora (L.min ⁻¹ / 5 bar)	480	Wydajność kompresora (L.min ⁻¹ / 5 bar)	480	Производительность компрессора (л.мин ⁻¹ / 5 бар)	480
Pracovný tlak kompresora (bar)*	6 - 8	Ciśnienie robocze kompresora (bar)*	6 - 8	Рабочее давление компрессора (бар)*	6 - 8
Objem vzdušníka (lit.)	220	Pojemność zbiornika (lit.)	220	Объем ресивера (л)	220
Stupeň sušenia vzduchu (°C)	atmosferický rosný bod -20	Stopień suszenia powietrza (°C)	punkt rosy -20	Степень высушивания воздуха	атмосферная точка выпадения росы -20
Hlučnosť (dB [A])	≤ 73	Głośność (dB [A])	≤ 73	Уровень шума (дБ [A])	≤ 73

* Iné pracovné tlaky na požiadanie.

* Inne ciśnienia robocze na specjalne zamówienie.

* Другие рабочие давления для запроса.

TOWER

pre centrálny rozvod
do centralnej kompresorowni
для централизованной компрессорной

DK50 4x2VT/M, DK50 6x2VT/M, DK50 9x2VT/M, DK50 12x2VT/M, DK50 15x2VT/M

- zostava pozostávajúca zo 4, 6, 9, 12 alebo 15 kompresorov a z adsorpčného sušiča vzduchu
- zestaw złożony z 4, 6, 9, 12 albo 15 kompresorów z adsorbcyjnym osuszaczem powietrza
- комплект состоит из 4, 6, 9, 12 или 15 компрессоров и адсорбционного осушителя воздуха



technické údaje/Parametry techniczne/Технические параметры	DK50 4x2VT/M	DK50 6x2VT/M	DK50 9x2VT/M	DK50 12x2VT/M	DK50 15x2VT/M
menovité napätie (V/Hz) Napięcie znamionowe (V/Hz) Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	3x400/ 50	3x400/ 50	3x400/ 50	3x400/ 50	3x400/ 50
výkonnosť kompresora (L.min ⁻¹ / 5 bar) Wydajność kompresora (L.min ⁻¹ / 5 bar) Производительность компрессора (л.мин ⁻¹ / 5 бар)	480	720	1080	1440	1800
objem vzdušníka (l) Pojemność zbiornika (l) Объем ресивера (л)	220	330	330	330	330
pracovný tlak kompresora (bar)* Ciśnienie robocze kompresora (bar)* Рабочее давление компрессора (бар)*	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
stupeň sušenia vzduchu (atmosferický rosný bod) (°C) Stopień suszenia powietrza (punkt rosy) (°C) Степень высушивания воздуха (атмосферная точка выпадения росы) (°C)	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20
hladina hluku (dB [A]) Głośność (dB [A]) Уровень шума (дБ [A])	≤ 73	≤ 74	≤ 75	≤ 76	≤ 83

* Iné pracovné tlaky na požiadanie.

* Inne ciśnienia robocze na specjalne zamówienie.

* Другие рабочие давления для запроса.

MONZUN

MONZUN M1

- jednokomorový
- jednokomorowy
- однокамерное

MONZUN M1a

- jednokomorový s riadenou regeneráciou
- jednokomorowy ze sterowaniem regeneracją
- однокамерное с управляемой регенерацией

MONZUN M2 / M3

- dvojkomorový
- dwukomorowy
- двухкамерное



adsorpčný sušič
osuszacz adsorbcyjny
адсорбционное
устройство
для сушки
воздуха



Technické údaje	M1	M1a	M2	M3
Menovité napätie (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60	230/ 50 (60) 110/ 60	230/ 50 (60) 110/ 60	230/ 50 (60) 110/ 60
Max. prietok vzduchu pri tlaku 5 bar (l.min ⁻¹)	140	140	280	140
Stupeň sušenia (atmosferický rosný bod) (°C)	-20			
Režim prevádzky	prerušovaný	prerušovaný	trvalý	trvalý
Parametry techniczne	M1	M1a	M2	M3
Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60	230/ 50 (60) 110/ 60	230/ 50 (60) 110/ 60	230/ 50 (60) 110/ 60
Max. Przepływ powietrza przy ciśnieniu (l.min ⁻¹)	140	140	280	140
Stopień suszenia (punkt rosy) (°C)	-20			
Reżim pracy	zmienny	zmienny	stały	stały
Технические параметры	M1	M1a	M2	M3
Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/ 50 (60) 110/ 60	230/ 50 (60) 110/ 60	230/ 50 (60) 110/ 60	230/ 50 (60) 110/ 60
Макс. количество осушаемого воздуха при давлении 5 бар. (л.мин ⁻¹)	140	140	280	140
Степень высушивания воздуха (атмосферная точка выпадения росы) (°C)	-20			
режим работы	прерывистый	прерывистый	продолжительный	продолжительный

KJF

KJF 1 KJF 2

- pre čiastočné odlúčenie vlhkosti a filtrovanie nečistôt tlakového vzduchu
- dla częściowego obniżenia wilgotności powietrza oraz zatrzymania zanieczyszczeń
- предназначен для частичного устранения влажности и отфильтровки загрязнений, содержащихся в сжатом воздухе



kondenzačná a filtračná jednotka
zespół kondensacyjno filtracyjny
конденсатно-фильтровальный агрегат

Technické údaje	KJF 1	KJF 2	Parametry techniczne	KJF 1	KJF 2	Технические параметры	KJF 1	KJF 2
Prietok vzduchu pri tlaku 5 bar (lit.min ⁻¹)	140	280	Ilość fil. powietrza przy ciśnieniu 5 bar (lit.min ⁻¹)	140	280	Количество отфильтрованного воздуха при давлении 5 бар. (л.мин ⁻¹)	140	280
Stupeň filtrácie (µm)	30 (5)		Stopień filtracji (µm)	30 (5)		Степень фильтрации (мкм)	30 (5)	
Vypustenie kondenzátu	automatické		Wypuszczanie kondensatu	automatyczne		Слив конденсата	автоматический	

FILTRAČNÉ JEDNOTKY

FILTRY

ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ

pre filtrovanie tlakového vzduchu
do filtrowania tłoczonego powietrza
фильтровальные агрегаты предназначены
для фильтрации сжатого воздуха



Technické údaje		Parametry techniczne		Технические параметры	
Množstvo fil. vzduchu (lit.min ⁻¹)	0 - 2000	Ilość filtrowanego powietrza (lit.min ⁻¹)	0 - 2000	Количество отфильтрованного воздуха (л.мин ⁻¹)	0 - 2000
Stupeň filtrácie (µm)	30/ 5/ 0,3/ 0,01	Stopień filtracji (µm)	30/ 5/ 0,3/ 0,01	Степень фильтрации (мкм)	30/ 5/ 0,3/ 0,01
Vypustenie kondenzátu	automatické, poloautomatické	Usuwanie kondensatu	automatyczne, półautomatyczne	Слив конденсата	автоматический, полуавтоматический

AUTODRAIN

automatické odvádzanie kondenzátu
automatycznie odprowadzanie kondensatu
автоматический отвод конденсата

- Sady sú dodávané podľa typu kompresora :

Zestawy dostarczane zgodnie
z typem kompresora :

Наборы, поставляемые в зависимости
от типа компрессора:

**AOK 1 - DK50 Z, DK50 S, DK50 10 Z,
DK50 10 S**

**AOK 2 - DK50 PLUS, DK50 PLUS S,
DK50 2V, DK50 2V S**

**AOK 3 - DK50 2V/ 110, DK50 2V/ 110 S,
DK50 2x2V/ 110, DK50 2x2V/ 110 S**

- Sada pre automatické odvádzanie kondenzátu zabezpečuje automatické vypúšťanie skondenzovanej kvapaliny zo vzdušníka kompresora v nastavených časových intervaloch.

- Zestaw do automatycznego odprowadzania kondensatu zapewnia automatyczne wypuszczanie skondensowanej pary wodnej ze zbiornika kompresora w regulowanych przedziałach czasowych.

- Набор для автоматического отвода конденсата обеспечивает автоматический слив сконденсированной жидкости из ресивера компрессора в установленные интервалы времени.



DS1



Tlmič hluku bez filtra zniží hlučnosť výrobku pri činnosti odsávačky až o 4 dB. Tlmič hluku je vhodné použiť pri riešeníach, keď je výustenie výfuku z odsávačky mimo miestnosti.

tlmič hluku bez filtra tłumik hałasu bez filtra глушитель шума без фильтра

Tłumik hałasu bez filtra obniża poziom hałasu ssaka aż o 4 dB. Tłumik hałasu może być użyty bezpośrednio w gabinecie stomatologicznym.

Глушитель шума без фильтра подавляет уровень шума во время работы отсасывателя на 4 дБ. Глушитель шума без фильтра предназначен для монтажа вне помещения.

Typ tlmiča	Objednávacie číslo	DO 2.1	DUO	DUO 2
Tlmič hluku bez filtra DS1	604021115	✓	✓	✓

Typ tłumika	Numer katalogowy	DO 2.1	DUO	DUO 2
Tłumik hałasu bez filtra DS1	604021115	✓	✓	✓

Тип глушителя	Номер заказа	DO 2.1	DUO	DUO 2
Глушитель шума без фильтра DS1	604021115	✓	✓	✓

DS2



Tlmič hluku na stenu zniží hlučnosť výrobku pri činnosti odsávačky až o 4 dB. Tlmič hluku bez filtra je vhodné použiť pri riešeníach, keď je výustenie výfuku z odsávačky mimo miestnosti. Tlmič hluku s filtrom je doplnený o bakteriologický filter a tým je vhodný pre inštaláciu priamo v ordinácii.

tlmič hluku na stenu tłumik hałasu ścienny глушитель шума настенный

Tłumik hałasu ścienny obniża poziom hałasu ssaka aż o 4 dB. Tłumik hałasu bez filtra zaleca się umieszczać w pomieszczeniach poza gabinetem lekarskim. Tłumik hałasu z filtrem jest wyposażony w filtr bakteryjny, dlatego może być umieszczany bezpośrednio w gabinetach stomatologicznych.

Глушитель шума настенный подавляет уровень шума во время работы отсасывателя на 4 дБ. Глушитель шума без фильтра предназначен для монтажа вне помещения. Глушитель шума с бактериологическим фильтром (HEPA) предназначен для монтажа прямо внутри помещения.

Typ tlmiča	Objednávacie číslo
Tlmič hluku na stenu bez filtra DS2	604001079
Tlmič hluku na stenu s filtrom DS2	604001080

Typ tłumika	Numer katalogowy
Tłumik hałasu ścienny bez filtra DS2	604001079
Tłumik hałasu ścienny z filtrem DS2	604001080

Тип глушителя	Номер заказа
Глушитель шума настенный без фильтра DS2	604001079
Глушитель шума настенный с фильтром DS2	604001080

DS3



Tlmič hluku s filtrom zniží hlučnosť výrobku pri činnosti odsávačky až o 4 dB. Tlmič hluku s filtrom je doplnený o bakteriologický filter a tým je vhodný pre inštaláciu priamo v ordinácii.

tlmič hluku s filtrom tłumik hałasu s filtrom глушитель шума с фильтром

Tłumik hałasu z filtrem obniża poziom hałasu ssaka aż o 4 dB. Tłumik hałasu z filtrem jest wyposażony w filtr bakteryjny, dlatego może być umieszczany bezpośrednio w gabinetach stomatologicznych.

Глушитель шума с фильтром подавляет уровень шума во время работы отсасывателя на 4 дБ. Глушитель шума с бактериологическим фильтром (HEPA) предназначен для монтажа прямо внутри помещения.

Typ tlmiča	Objednávacie číslo	DO 2.1	DUO	DUO 2
Tlmič hluku s filtrom DS3	604021145	✓		
Tlmič hluku s filtrom DS3	604021146			✓
Tlmič hluku s filtrom DS3	604021161		✓	

Typ tłumika	Numer katalogowy	DO 2.1	DUO	DUO 2
Tłumik hałasu z filtrem DS3	604021145	✓		
Tłumik hałasu z filtrem DS3	604021146			✓
Tłumik hałasu z filtrem DS3	604021161		✓	

Тип глушителя	Номер заказа	DO 2.1	DUO	DUO 2
Глушитель шума с фильтром DS3	604021145	✓		
Глушитель шума с фильтром DS3	604021146			✓
Глушитель шума с фильтром DS3	604021161		✓	



DK50, DK50-10
DK50 PLUS
DK50 2V
DK50 2V/110, DK50 2x2V/110
DUO, DUO 2V, DUO 2
DO M
DO 2.1
DUPLEX
TOWER
MONZUN
KJF
DS1, DS2, DS3



VÝROBCA:
PRODUCENT:
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

EKOM spol. s r.o.
Priemyselná 5031/18
921 01 PIEŠŤANY
Slovak Republic
tel.: +421 33 7967255
fax: +421 33 7967223
e-mail: ekom@ekom.sk
www.ekom.sk