

AIR FOR LIFE



DENTISTRY

AIR FOR LIFE





ekom

VZDUCH PRE STOMATOLÓGIU POWIETRZE DLA GABINETU STOMATOLOGICZNEGO ВОЗДУХ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

Stlačený vzduch a vákuum pre široký rozsah zdravotníckych pomôcok umiestnených v stomatologických ambulanciách a poliklinikách, štandardne v triede čistoty podľa ISO 8573-1 čl. 2.4.1 (filtrácia pevných častíc na úrovni 5 mikrónov, suchý vzduch na úrovni tlakového rosného bodu +3°C/ -20°C atmosférického rosného bodu, vzduch bez obsahu olejových pár).

Sprężone powietrze i podciśnienie do szerokiego spektrum urządzeń medycznych stosowanych w gabinetach i klinikach stomatologicznych, klasy 2.4.1 według normy jakości powietrza ISO 8573-1 (filtracja cząstek stałych o rozmiarze do 5 mikronów, suche powietrze o ciśnieniowym punkcie rosy +3°C/ -20°C w atmosferycznym punkcie rosy, bez zawartości par olejów).

Сжатый воздух и вакуум для целого ряда медицинских устройств, используемых в стоматологических клиниках, обычно класса 2.4.1 согласно стандартам качества воздуха ISO 8573-1 (фильтрация твердых частиц размером до 5 микрон, точка росы сухого воздуха под давлением +3 °С, атмосферная точка росы -20 °С, без масляных паров).

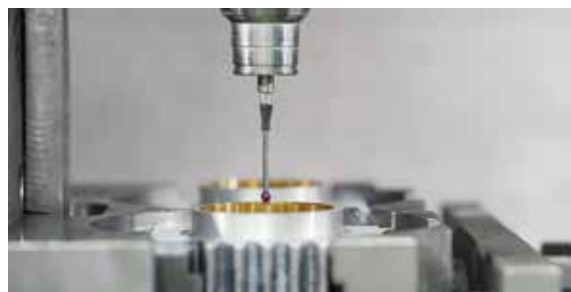


Ekom – líder v oblasti vývoja a výroby stlačeného vzduchu

Špecializujeme sa na vývoj, výrobu a predaj zariadení na dodávku stlačeného vzduchu do rôznych oblastí použitia. Čerpáme z dlhoročných skúseností a tradície vývoja a výroby zdravotníckej techniky, ktorých základy sa datujú k začiatkom 2. polovice 20. storočia.

Naše výrobky sa vyznačujú vysokou spoľahlivosťou, tichou prevádzkou a dlhou životnosťou, vďaka čomu si nachádzajú uplatnenie v stomatológii, intenzívnej medicíne, diagnosticko-laboratórnych zariadeniach, ako aj v najnáročnejších priemyselných aplikáciách. Široký záber využitia v spojení s kvalitou a bezolejovou technológiou im zabezpečuje odbyt na medzinárodnom trhu. Až 99 percent našich výrobkov je určených na export. Môžete ich nájsť vo viac ako 105 krajinách po celom svete.

Vlastné vývojové centrum, dlhoročné know-how, tím odborníkov a otvorenosť novým a netradičným riešeniam sú pre Ekom základnými kritériami získavania zákazníkov a dlhodobého a úspešného pôsobenia na trhu.





EKOM – lider w dziedzinie projektowania i produkcji sprężarek powietrza

Naszą specjalnością jest projektowanie, produkcja i sprzedaż urządzeń dostarczających sprężone powietrze, o zastosowaniu w różnych dziedzinach. Bazujemy na wieloletnim doświadczeniu, tradycji projektowania i produkcji sprzętu medycznego, które korzeniami sięgają początku drugiej połowy XX wieku.

Nasze produkty odznaczają się wysoką niezawodnością, wyjątkowo cichą pracą i długim czasem eksploatacji, dzięki czemu sprawdzają się zarówno w stomatologii, medycynie, sprzęcie diagnostyczno-laboratoryjnym, a także w najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych. Szeroki zakres zastosowań w połączeniu z wysoką jakością i bezolejową technologią sprawiają, że nasze sprężarki znajdują klientów na rynkach międzynarodowych. Około 99% produktów naszej firmy można znaleźć w 105 krajach na całym świecie

Własne centrum rozwojowe, wieloletnie doświadczenie, zespół ekspertów i otwartość na nowe i nietypowe rozwiązania pozwalają nam zdobywać licznych klientów oraz utrzymywać trwającą od wielu lat owocną działalność na rynku.



EKOM – лидер в области разработки и производства сжатого воздуха

Мы специализируемся на разработке, производстве и продаже устройств для подачи сжатого воздуха в различных областях. Мы опираемся на многолетний опыт и традиции разработки и производства медицинского оборудования, фундамент которого был заложен в начале второй половины 20 века.

Наши изделия отличаются высокой надежностью, бесшумной работой и длительным сроком эксплуатации, благодаря чему их можно использовать в стоматологии, интенсивной терапии, диагностическом лабораторном оборудовании а также в самых требовательных промышленных приложениях. Широкий спектр применения в сочетании с качеством и безмасляной технологией гарантирует спрос на наши компрессоры на международном рынке. Вплоть до 99% продукции компании идёт на экспорт. Её можно найти в более чем в 105 странах мира.

Собственный центр разработки, многолетнее ноу-хау, команда специалистов и открытость к новым и нетрадиционным решениям являются основными критериями для Ekom по завоеванию клиентов и долгосрочной и успешной работы на рынке.



EKOM COMPRESSED AIR SOLUTION

HIGH
RELIABILITY

Precise components, high quality of input materials, deep expertise in air compressor design and manufacturing

Noise levels as low as 46 dB(A) depending on model

LOW
NOISE

MODULAR
SYSTEM

Wide range of air treatment accessories





Minimizes impact on environment, supports sustainable consumption

EXTENDED
LIFE TIME

ATTRACTIVE
DESIGN

Advanced design that conforms with place of installation

Comfortable maintenance using standard tools and service kits

EASY
TO MAINTAIN



OBLASTI POUŽITIA/ ZASTOSOWANIA/ ОБЛАСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Pohon stomatologických súprav
- CAD/CAM systémy
- Stomatologické laboratóriá
- Dezinfekcia a sterilizácia
- Rozvody vzduchu pre malé a stredne veľké polikliniky
- Fotele/unity stomatologiczne
- Systemy CAD/CAM
- Laboratoria stomatologiczne
- Dezynfekcja i sterylizacja
- Dystrybucja powietrza w małych i średnich klinikach
- Стоматологические кресла/установки.
- Системы CAD/CAM.
- Стоматологические лаборатории.
- Системы дезинфекции и стерилизации.
- Системы подачи воздуха для клиник малых и средних размеров.





VÝHODY/ ZALETY/ ПРЕИМУЩЕСТВА

- mimoriadne tichá prevádzka
 - atraktívny dizajn krytovania, vhodný pre umiestnenie priamo v ordinácii
 - účinný systém chladenia
 - jednoduchá údržba
 - dlhá životnosť
 - vzduch bez obsahu olejových pár
 - široký sortiment príslušenstva pre úpravu vzduchu
- bardzo cicha praca
 - atrakcyjny wygląd obudowy, ułatwia instalację w gabinecie stomatologicznym
 - wysoka trwałość, skuteczny system odprowadzania ciepła
 - łatwa konserwacja
 - długi czas eksploatacji
 - powietrze bez oleju
 - szeroki wybór akcesoriów do uzdatniania powietrza
- низкий уровень шума
 - привлекательный дизайн, идеальный для стоматологических кабинетов
 - высокая износостойкость, эффективная система отвода тепла
 - удобство в обслуживании
 - долгий срок службы
 - безмасляный воздух
 - широкий выбор принадлежностей для обработки воздуха

oil-free
compressors

ekom



DK50 SIMPLE

Pre jednu stomatologickú súpravu
Do jednego unitu stomatologicznego
Для одной стоматологической установки



1

- mobilná skrínka
- przenośna obudowa tłumiąca odgłosy pracy
- передвижной шумопоглощающий шкаф

	DK50 simple
	1
	-
	✓
	50 l.min ⁻¹ /5bar
S1-S3	S1 - 100%
	≤ 53 dB(A)

DK50-10

Pre jednu stomatologickú súpravu
Do jednego unitu stomatologicznego
Для одной стоматологической установки



1

MD

Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности:

	DK50-10 Z	DK50-10 Z/M	DK50-10 S	DK50-10 S/M
	1	1	1	1
	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)
	-	-	✓	✓
	75 l.min ⁻¹ /5bar (50Hz) 85 l.min ⁻¹ /5bar (60Hz)	58 l.min ⁻¹ /5bar (50Hz) 68 l.min ⁻¹ /5bar (60Hz)	75 l.min ⁻¹ /5bar (50Hz) 85 l.min ⁻¹ /5bar (60Hz)	58 l.min ⁻¹ /5bar (50Hz) 68 l.min ⁻¹ /5bar (60Hz)
	70 l.min ⁻¹ /6bar (50Hz) 80 l.min ⁻¹ /6bar (60Hz)	60 l.min ⁻¹ /6bar (50Hz) 70 l.min ⁻¹ /6bar (60Hz)	70 l.min ⁻¹ /6bar (50Hz) 80 l.min ⁻¹ /6bar (60Hz)	60 l.min ⁻¹ /6bar (50Hz) 70 l.min ⁻¹ /6bar (60Hz)
	60 l.min ⁻¹ /8bar (50Hz) 70 l.min ⁻¹ /8bar (60Hz)	50 l.min ⁻¹ /8bar (50Hz) 60 l.min ⁻¹ /8bar (60Hz)	60 l.min ⁻¹ /8bar (50Hz) 70 l.min ⁻¹ /8bar (60Hz)	50 l.min ⁻¹ /8bar (50Hz) 60 l.min ⁻¹ /8bar (60Hz)
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 64 dB(A)	≤ 65 dB(A)	≤ 46 dB(A)	≤ 49 dB(A)



DK50 PLUS

Pre jednu stomatologickú súpravu
Do jedného unitu stomatologicznego
Для одной стоматологической установки



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: **BOX MD AD KJF FS REG AOK**

	DK50 PLUS	DK50 PLUS/M	DK50 PLUS S	DK50 PLUS S/M
*1	1	1	1	1
DRYER	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)
BOX	-	-	✓	✓
(5-7bar)	75 l.min ⁻¹ / 5bar (50Hz) 85 l.min ⁻¹ / 5bar (60Hz)	58 l.min ⁻¹ / 5bar (50Hz) 68 l.min ⁻¹ / 5bar (60Hz)	75 l.min ⁻¹ / 5bar (50Hz) 85 l.min ⁻¹ / 5bar (60Hz)	58 l.min ⁻¹ / 5bar (50Hz) 68 l.min ⁻¹ / 5bar (60Hz)
(6-8bar)	70 l.min ⁻¹ / 6bar (50Hz) 80 l.min ⁻¹ / 6bar (60Hz)	60 l.min ⁻¹ / 6bar (50Hz) 70 l.min ⁻¹ / 6bar (60Hz)	70 l.min ⁻¹ / 6bar (50Hz) 80 l.min ⁻¹ / 6bar (60Hz)	60 l.min ⁻¹ / 6bar (50Hz) 70 l.min ⁻¹ / 6bar (60Hz)
(8-10bar)	60 l.min ⁻¹ / 8bar (50Hz) 70 l.min ⁻¹ / 8bar (60Hz)	50 l.min ⁻¹ / 8bar (50Hz) 60 l.min ⁻¹ / 8bar (60Hz)	60 l.min ⁻¹ / 8bar (50Hz) 70 l.min ⁻¹ / 8bar (60Hz)	50 l.min ⁻¹ / 8bar (50Hz) 60 l.min ⁻¹ / 8bar (60Hz)
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 66 dB(A)	≤ 66 dB(A)	≤ 47 dB(A)	≤ 47 dB(A)

DK50 2V

Pre dve stomatologické súpravy
Do dwóch unitów stomatologicznych
Для двух стоматологических установок



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: **BOX MD AD KJF FS REG AOK**

	DK50 2V	DK50 2V/M	DK50 2VS	DK50 2VS/M
*1	2	2	2	2
DRYER	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)
BOX	-	-	✓	✓
(5-7bar)	140 l.min ⁻¹ / 5bar	108 l.min ⁻¹ / 5bar	140 l.min ⁻¹ / 5bar	108 l.min ⁻¹ / 5bar
(6-8bar)	135 l.min ⁻¹ / 6bar	104 l.min ⁻¹ / 6bar	135 l.min ⁻¹ / 6bar	104 l.min ⁻¹ / 6bar
(8-10bar)	110 l.min ⁻¹ / 8bar	87 l.min ⁻¹ / 8bar	110 l.min ⁻¹ / 8bar	87 l.min ⁻¹ / 8bar
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 67 dB(A)	≤ 69 dB(A)	≤ 51,5 dB(A)	≤ 55 dB(A)



DK50 2V/50

Pre dve stomatologické súpravy
Do dwóch unitów stomatologicznych
Для двух стоматологических установок



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: **BOX MD AD KJF FS REG AOK**

	DK50 2V/50	DK50 2V/50/M	DK50 2V/50S	DK50 2V/50S/M
	2	2	2	2
	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)
	-	-	✓	✓
	135 l.min ⁻¹ / 6bar	104 l.min ⁻¹ / 6bar	135 l.min ⁻¹ / 6bar	104 l.min ⁻¹ / 6bar
	110 l.min ⁻¹ / 8bar	90 l.min ⁻¹ / 8bar	110 l.min ⁻¹ / 8bar	90 l.min ⁻¹ / 8bar
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 67 dB(A)	≤ 69 dB(A)	≤ 51,5 dB(A)	≤ 55 dB(A)

DK50 2x2V/110

Pre štyri stomatologické súpravy
Do czterech unitów stomatologicznych
Для четырех стоматологических установок



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: **BOX MD AD KJF FS REG AOK**

	DK50 2x2V/110	DK50 2x2V/110/M	DK50 2x2V/110S	DK50 2x2V/110S/M
	4	3 - 4	4	3 - 4
	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)
	-	-	✓	✓
	280 l.min ⁻¹ / 5bar	225 l.min ⁻¹ / 5bar	280 l.min ⁻¹ / 5bar	225 l.min ⁻¹ / 5bar
	270 l.min ⁻¹ / 6bar	215 l.min ⁻¹ / 6bar	270 l.min ⁻¹ / 6bar	215 l.min ⁻¹ / 6bar
	210 l.min ⁻¹ / 8bar	165 l.min ⁻¹ / 8bar	210 l.min ⁻¹ / 8bar	165 l.min ⁻¹ / 8bar
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 73 dB(A)	≤ 73 dB(A)	≤ 55 dB(A)	≤ 56 dB(A)



DK50 4VR/50

Pre štyri stomatologické súpravy
Do czterech unitów stomatologicznych
Для четырех стоматологических установок



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: **BOX MD AD KJF FS REG AOK**

	DK50 4VR/50	DK50 4VR/50/M	DK50 4VR/50S	DK50 4VR/50S/M
*1	4	3 - 4	4	3 - 4
DRYER	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)
BOX	-	-	✓	✓
(6-8bar)	270 l.min ⁻¹ / 6bar	215 l.min ⁻¹ / 6bar	270 l.min ⁻¹ / 6bar	215 l.min ⁻¹ / 6bar
(8-10bar)	220 l.min ⁻¹ / 8bar	175 l.min ⁻¹ / 8bar	220 l.min ⁻¹ / 8bar	175 l.min ⁻¹ / 8bar
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 77 dB(A)	≤ 77 dB(A)	≤ 58 dB(A)	≤ 58 dB(A)

DK50 2x4VR/110/M

Pre rozvody stlačeného vzduchu
Sprężarki do rozprowadzania sprężonego powietrza
Источник для систем распределения воздуха



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: **BOX MD AD FS REG AOK**

	DK50 2x4VR/110/M	DK50 2x4VR/110S/M
*1	8+	8+
DRYER	✓ (MD/ AD)	✓ (MD/ AD)
BOX	-	✓
(6-8bar)	430 (MD)/ 460 (AD) l.min ⁻¹ / 6bar	
(8-10bar)	350 (MD)/ 385 (AD) l.min ⁻¹ / 8bar	
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 77	≤ 58



DK50 3x4VR/M

Pre rozvody stlačeného vzduchu
Sprężarki do rozprowadzania sprężonego powietrza
Источник для систем распределения воздуха



Príslušenstvo / Akcesoria / Принадлежности: RD AD FS REG

	DK50 3x4VR/M
*1	12+
DRYER	✓ (RD/AD)
BOX	-
(6-8bar)	800 (RD)/ 680 (AD) l.min ⁻¹ / 6bar
(8-10bar)	600 (RD)/ 520 (AD) l.min ⁻¹ / 8bar
S1-S3	S1 - 100%
	≤ 80 dB(A)

DK50 4x4VRT/M

Pre rozvody stlačeného vzduchu
Sprężarki do rozprowadzania sprężonego powietrza
Источник для систем распределения воздуха



Príslušenstvo / Akcesoria / Принадлежности: BOX RD AD FS REG CI

	DK50 4x4VRT/M	DK50 4x4VRTS/M
*1	16+	16+
DRYER	✓ (RD/AD)	✓ (RD/AD)
BOX	-	✓
(6-8bar)	1040 (RD)/ 900 (AD) l.min ⁻¹ / 6bar	
(8-10bar)	800 (RD)/ 690 (AD) l.min ⁻¹ / 8bar	
S1-S3	S1 - 100%	
	≤ 80 dB(A)	≤ 70 dB(A)



DK50 6x4VRT/M

Pre rozvody stlačeného vzduchu
Sprężarki do rozprowadzania sprężonego powietrza
Источник для систем распределения воздуха



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: **BOX RD AD FS REG CI**

	DK50 6x4VRT/M	DK50 6x4VRTS/M
*1	24+	24+
DRYER	✓ (RD/ AD)	✓ (RD/ AD)
BOX	-	✓
(6-8bar)	1560 (RD)/ 1350 (AD) l.min ⁻¹ / 6bar	
(8-10bar)	1315 (RD)/ 1040 (AD) l.min ⁻¹ / 8bar	
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 83 dB(A)	≤ 72 dB(A)

DK50 9x4VRT/M

Pre rozvody stlačeného vzduchu
Sprężarki do rozprowadzania sprężonego powietrza
Источник для систем распределения воздуха



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: **BOX RD AD FS REG CI**

	DK50 9x4VRT/M	DK50 9x4VRTS/M
*1	36+	36+
DRYER	✓ (RD/ AD)	✓ (RD/ AD)
BOX	-	✓
(6-8bar)	2380 (RD)/ 2030 (AD) l.min ⁻¹ / 6bar	
(8-10bar)	1780 (RD)/ 1560 (AD) l.min ⁻¹ / 8bar	
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 82,5 dB(A)	≤ 72 dB(A)



DK50 4x2VT/M

Pre rozvody stlačeného vzduchu
Sprężarki do rozprowadzania sprężonego powietrza
Источник для систем распределения воздуха



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: FS AD REG

	DK50 4x2VT/M
	6+
	✓ (AD)
	-
	460 l.min ⁻¹ / 6bar
	350 l.min ⁻¹ / 8bar
S1-S3	S1 - 100%
	≤ 72 dB(A)

DK50 6x2VT/M

Pre rozvody stlačeného vzduchu
Sprężarki do rozprowadzania sprężonego powietrza
Источник для систем распределения воздуха



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: FS AD REG

	DK50 6x2VT/M
	9+
	✓ (AD)
	-
	620 l.min ⁻¹ / 6bar
	470 l.min ⁻¹ / 8bar
S1-S3	S1 - 100%
	≤ 73 dB(A)



DUO

Kompresor DK50 PLUS s jednou odsávačkou
Sprężarka DK50 PLUS z jedným ssakiem
Компрессор DK50 PLUS с одним вакуумным устройством

DUO 2V

Kompresor DK50 2V s jednou odsávačkou
Sprężarka DK50 2V z jedným ssakiem
Компрессор DK50 2V с одним вакуумным устройством

DUO 2

Kompresor DK50 2V s dvomi odsávačkami
Sprężarka DK50 2V z dwoma ssakami
Компрессор DK50 2V с двумя вакуумными устройствами



- Univerzálne riešenie pre všetky typy stomatologických súprav (s aj bez 24V).
- Uniwersalne rozwiązanie do wszystkich typów unitów stomatologicznych (z sygnałem 24V lub bez niego).
- Универсальное решение для всех типов стоматологических установок (с сигналом 24В пост. тока и без).

Príslušenstvo
Akcesoria
Принадлежности: MD FS REG AOK DS

	DUO	DUO / M	DUO 2V	DUO 2V/M	DUO 2	DUO 2 / M
	1	1	1 - 2	1 - 2	2	2
DRYER	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)
BOX	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(6-8bar)	70 l.min ⁻¹ / 6bar (50Hz) 80 l.min ⁻¹ / 6bar (60Hz)	60 l.min ⁻¹ / 6bar (50Hz) 70 l.min ⁻¹ / 6bar (60Hz)	135 l.min ⁻¹ / 6bar	104 l.min ⁻¹ / 6bar	135 l.min ⁻¹ / 6bar	104 l.min ⁻¹ / 6bar
(max)	1100 l.min ⁻¹	1100 l.min ⁻¹	1100 l.min ⁻¹	1100 l.min ⁻¹	2 x 1100 l.min ⁻¹	2 x 1100 l.min ⁻¹
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 47 dB(A) (50Hz) ≤ 50 dB(A) (60Hz)	≤ 47 dB(A) (50Hz) ≤ 50 dB(A) (60Hz)	≤ 51,5 dB(A)	≤ 55 dB(A)	≤ 51,5 dB(A)	≤ 55 dB(A)



DO 2.1

Stomatologická odsávačka Stomatologiczna jednostka ssąca Стоматологическое вакуумное устройство

- zdroj vákuua pre stomatologickú súpravu
- źródło podciśnienia dla fotela dentystycznego
- источник вакуума для стоматологического кресла



Príslušenstvo/ Akcesoria/ Принадлежности: **BOX** **DS**

	DO 2.1 Z	DO 2.1	DO 2.1-10 Z	DO 2.1-10
	-	✓	-	✓
	1100 l.min ⁻¹	1100 l.min ⁻¹	1100 l.min ⁻¹	1100 l.min ⁻¹
	12 kPa	12 kPa	12 kPa	12 kPa
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 58 dB(A)	≤ 46 dB(A)	≤ 58 dB(A)	≤ 46 dB(A)

DO M

Mobilné odsávacie zariadenie Przenośna jednostka ssąca Передвижное вакуумное устройство

- Je určená pre potreby stomatologickej praxe k odsávaniu, odlúčeniu a zachyteniu odpadu do vstavanej separačnej nádoby. Výstupná filtrácia na úrovni HEPA.
- Przeznaczona do gabinetów stomatologicznych. Umożliwia odsysanie, separowanie i wychwytywanie zanieczyszczeń do wbudowanego naczynia. Filtracja wyjściowa na poziomie HEPA.
- Предназначено для стоматологических процедур, таких как аспирация, отделение и улавливание отходов во встроенный сепаратор. Выходная фильтрация на уровне HEPA.



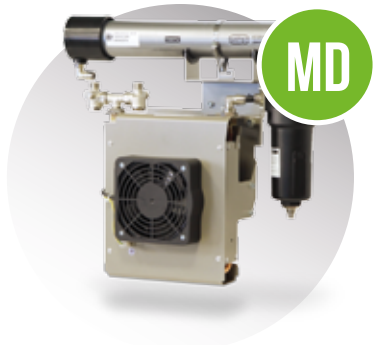
	DO M
	✓
	1100 l.min ⁻¹
	12 kPa
S1-S3	S1 - 100%
	≤ 48 dB(A)



BOX

Zvuk izolujúce skrinky
Obudowy tłumiące hałas
Шумопоглощающие шкафы

- Široká ponuka zvuk izolujúcich skriniek s efektívnym znížením hlučnosti. Dostatočne tiché pre umiestnenie v ordináciách. Zníženie hluku až o 20 dB(A).
- Szeroki wybór obudów z blachy skutecznie tłumiących hałas. Skuteczność wystarczająca dla zastosowań w gabinecie. Redukcja hałasu aż do 20 dB(A)
- Широкий выбор звукоизоляционных шкафов из листового металла с шумоподавлением до 20 дБ(А). Низкий уровень шума, подходящий для хирургических кабинетов.



MD

Membránové sušiče
Osuszacze membranowe
Мембранные осушители

- pre dodávky dostatočne suchého bezolejového vzduchu
- trvalo aktívny sušič so stupňom filtácie 0,1 mikrónov
- do dostarczania suchego i pozbawionego oleju powietrza w gabinetach stomatologicznych
- ciągle aktywny osuszacz z filtrem 0,1 mikrona
- подача сухого безмасляного воздуха для стоматологических процедур
- осушитель непрерывного действия с фильтрацией 0,1 микрона



AD

Adsorpčné sušiče
Osuszacze adsorpcyjne
Адсорбционные осушители

- tlakový rosný bod do -70 °C
- optimalizované pre dlhú životnosť a spoľahlivý výkon
- prvý servis po 10 000 hodinách
- údržba vykonaná za 15 minút
- kompaktný systém
- tichá prevádzka

- ciśnieniowy punkt rosy do -70 °C
- zoptymalizowane pod kątem wy dłużonej żywotności i od powiedniej wydajności
- pierwszy obsługa po 10 000 godzinach pracy
- konserwacja wykonywana w ciągu 15 minut
- kompaktowy system
- cicha praca

- точка росы под давлением вплоть до -70 °C
- оптимизирован для длительного срока службы и надежной работы
- первое сервисное обслуживание после 10.000 часов
- техническое обслуживание в течении 15 минут
- компактный дизайн, все в одном
- бесшумная работа



AOK



Automatické odvádzanie kondenzátu Automatyczny spust kondensatu Автоматический слив конденсата

- automatický výpusť kondenzátu zo vzdušníka s nastaviteľným časovačom
- automatyczny zawór spustów kondensatu ze zbiornika powietrza z możliwością nastawy czasu
- клапан для автоматического слива конденсата из ресивера с возможностью настройки временных интервалов

KJF



Kondenzačná a filtračná jednotka Jednostka kondensacji i filtracji Блоки конденсации и фильтрации

- jednotka na redukcii vlhkosti a filtráciu pevných častíc do veľkosti 5 mikróvov
- jednostka redukująca wilgotność i filtrująca cząsteczki o rozmiarze do 5 mikronów
- установка для уменьшения влажности и фильтрации твердых частиц размером до 5 микрон

FS



Filtračné jednotky Jednostki filtracji Фильтры

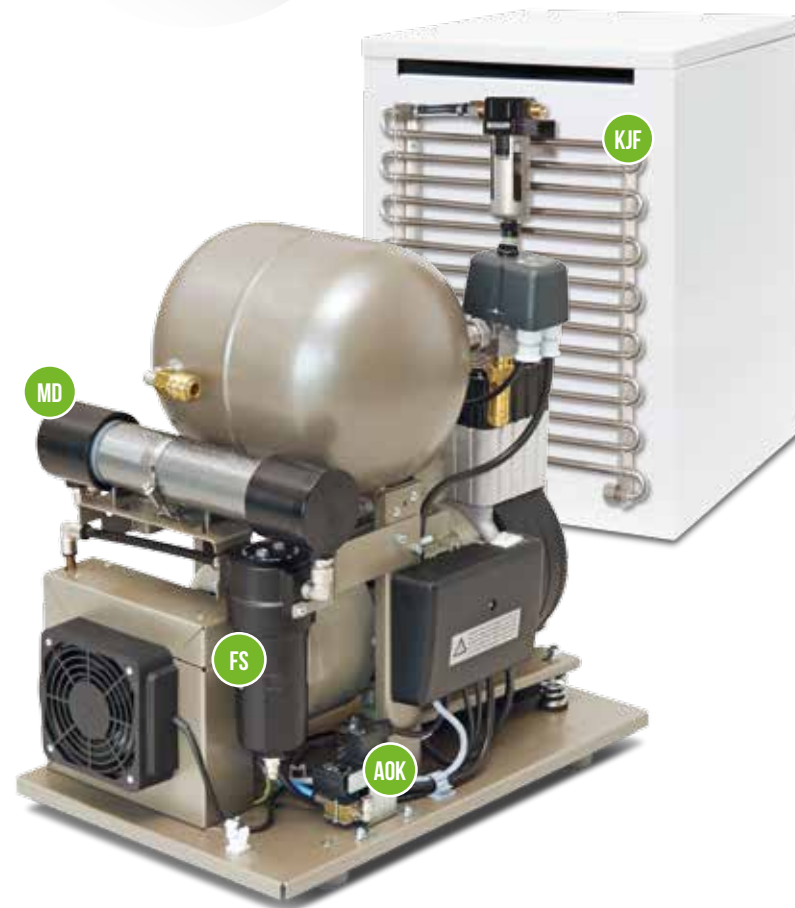
- filtračné jednotky pre prietok od 40 do 2500 l/min, s integrovaným regulátorom tlaku
- jednostki filtracji strumienia powietrza o wartości od 40 do 2500 l/min. z wbudowanym regulatorem
- фильтры для потока воздуха от 40 до 2500 л/мин

REG



Regulátory tlaku Regulatory ciśnienia Регуляторы давления

- pre reguláciu tlaku na výstupe
- do regulacji ciśnienia na wyjściu
- регулировка давления на выходе





Tlmič hluku
Tłumik wydechu
Глушитель для вакуумного устройства

- Zníži hlučnosť odsávačky až o 4 dB(A). Vhodné použiť v prípade vyústenia výfuku z odsávačky mimo ordináciu.
- Zmniejsza poziom hałasu jednostki ssącej o 4 dB(A). Do użytku, gdy wydech ssania znajduje się poza gabinetem.
- Понижает уровень шума вакуумного устройства на 4 дБ(А). Используется, для монтажа вне хирургического кабинета.

	DS1	DS6	DS7
Pre výrobok Dla produktu Для модели	DO 2.1, DO 2.1-10	DUO, DUO 2V	DUO 2



Tlmič hluku na stenu
Tłumik wydechu do montażu na ścianie
Глушитель для вакуумного устройства(настенный монтаж)

- Zníži hlučnosť odsávačky až o 4 dB(A). Tlmič je možné dodať aj s bakteriologickým filtrom HEPA, ktorý je vhodný pre inštaláciu priamo v ordinácii.
- Zmniejsza poziom hałasu jednostki ssącej o 4 dB(A). Dostępny w wersji z filtrem HEPA. Taka jednostka może być montowana w gabinecie stomatologicznym.
- Понижает уровень шума вакуумного устройства на 4дБА. Доступна версия с фильтром HEPA, подходящая для монтажа внутри хирургического кабинета.

	DS2
Pre výrobok Dla produktu Для модели	DO 2.1, DUO, DUO 2V, DUO 2



Tlmič hluku s bakteriologickým filtrom HEPA
Tłumik wydechu z filtrem HEPA
Глушитель для вакуумного устройства с фильтром HEPA

- Zníži hlučnosť odsávačky až o 4 dB(A). Vhodný pre inštaláciu do zariadení DO a DUO s výfukom vzduchu v ordinácii.
- Zmniejsza poziom hałasu jednostki ssącej o 4 dB(A). Odpowiedni do montażu w systemach DO, DUO z wydechem w gabinecie.
- Понижает уровень шума вакуумного устройства на 4дБА. Подходит для установки в системах DO и DUO с монтажем внутри хирургического кабинета.

	DS3	DS4	DS5
Pre výrobok Dla produktu Для модели	DO 2.1	DUO, DUO 2V	DUO 2



TECHNICKÉ PARAMETRE / PARAMETRY TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



	DK50 simple	DK50-10				DK50 PLUS				DK50 2V				
	DK50 simple	DK50-10 Z	DK50-10 Z/M	DK50-10 S	DK50-10 S/M	DK50 PLUS	DK50 PLUS/M	DK50 PLUS S	DK50 PLUS S/M	DK50 2V	DK50 2V/M	DK50 2VS	DK50 2VS/M	
DRYER	-	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	
BOX	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
*2	230, 50	230, 50/ 60 115, 60	230, 50/ 60 115, 60	230, 50/ 60 115, 60	230, 50/ 60 115, 60	230, 50/ 60 115, 60	230, 50/ 60 115, 60	230, 50/ 60 115, 60	230, 50/ 60 115, 60	230,50 230,60 ; 115,60 3x400,50	230,50 230,60 ; 115,60 3x400,50	230,50 230,60 ; 115,60 3x400,50	230,50 230,60 ; 115,60 3x400,50	V, Hz
	0,43	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	1,2 1,1 (115,60)	1,2 1,1 (115,60)	1,2 1,1 (115,60)	1,2 1,1 (115,60)	kW
Lit.	4,7	10	10	10	10	25	25	25	25	25	25	25	25	L
(4,5-6 bar)	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹ / 5 bar
(5-7 bar)	-	75 (50Hz) 85 (60Hz)	58 (50Hz) 68 (60Hz)	75 (50Hz) 85 (60Hz)	58 (50Hz) 68 (60Hz)	75 (50Hz) 85 (60Hz)	58 (50Hz) 68 (60Hz)	75 (50Hz) 85 (60Hz)	58 (50Hz) 68 (60Hz)	140	108	140	108	l.min ⁻¹ / 5 bar
(6-8 bar)	-	70 (50Hz) 80 (60Hz)	60 (50Hz) 70 (60Hz)	70 (50Hz) 80 (60Hz)	60 (50Hz) 70 (60Hz)	70 (50Hz) 80 (60Hz)	60 (50Hz) 70 (60Hz)	70 (50Hz) 80 (60Hz)	60 (50Hz) 70 (60Hz)	135	104	135	104	l.min ⁻¹ / 6 bar
(8-10 bar)	-	60 (50Hz) 70 (60Hz)	50 (50Hz) 60 (60Hz)	60 (50Hz) 70 (60Hz)	50 (50Hz) 60 (60Hz)	60 (50Hz) 70 (60Hz)	50 (50Hz) 60 (60Hz)	60 (50Hz) 70 (60Hz)	50 (50Hz) 60 (60Hz)	110	87	110	87	l.min ⁻¹ / 8 bar
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	
DRY	-	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	°C (PDP)
(max)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹
(max)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kPa
	≤ 53	≤ 64 (50Hz) ≤ 66 (60Hz)	≤ 65 (50Hz) ≤ 67 (60Hz)	≤ 46 (50Hz) ≤ 49 (60Hz)	≤ 49 (50Hz) ≤ 52 (60Hz)	≤ 66 (50Hz) ≤ 68 (60Hz)	≤ 66 (50Hz) ≤ 68 (60Hz)	≤ 47 (50Hz) ≤ 50 (60Hz)	≤ 47 (50Hz) ≤ 50 (60Hz)	≤ 67	≤ 69	≤ 51,5	≤ 55	dB(A)
*3	31	38	44	53	61	48	53	87	92	55	60	93	98	kg
*3 (š x h x v) (sz x g x w) (ш x р x в)	480x390x505	485x350x555	545x350x555	580x440x655	650x440x655	460x500x710	460x565x710	560x675x880	560x675x880	460x500x720	460x565x720	560x675x880	560x675x880	mm

TECHNICKÉ PARAMETRE / PARAMETRY TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



	DK50 2V/50				DK50 2x2V/110				DK50 4VR/50				
	DK50 2V/50	DK50 2V/50/M	DK50 2V/50S	DK50 2V/50S/M	DK50 2x2V/110	DK50 2x2V/110/M	DK50 2x2V/110S	DK50 2x2V/110S/M	DK50 4VR/50	DK50 4VR/50/M	DK50 4VR/50S	DK50 4VR/50S/M	
DRYER	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	
BOX	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1	2	2	2	2	4	3 - 4	4	3 - 4	4	3 - 4	4	3 - 4	
*2, Hz	230,50 ; 230,60 3x400,50	230,50 ; 230,60 3x400,50	230,50 ; 230,60 3x400,50	230,50 ; 230,60 3x400,50	230,50 ; 230,60 3x400,50	230,50 ; 230,60 3x400,50	230,50 ; 230,60 3x400,50	230,50 ; 230,60 3x400,50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	V, Hz
	1,2	1,2	1,2	1,2	2x1,2	2x1,2	2x1,2	2x1,2	2,2	2,2	2,2	2,2	kW
Lit.	50	50	50	50	110	110	110	110	50	50	50	50	L
(4,5-6 bar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹ /5bar
(5-7 bar)	-	-	-	-	280	225	280	225	-	-	-	-	l.min ⁻¹ /5bar
(6-8 bar)	135	104	135	104	270	215	270	215	270	215	270	215	l.min ⁻¹ /6bar
(8-10 bar)	110	90	110	90	210	165	210	165	220	175	220	175	l.min ⁻¹ /8bar
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	
DRY	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	°C (PDP)
(max)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹
(max)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kPa
	≤ 67	≤ 69	≤ 51,5	≤ 55	≤ 73	≤ 73	≤ 55	≤ 56	≤ 77	≤ 77	≤ 58	≤ 58	dB(A)
*3	58	61	108	114	106	113	177	184	70	81	128	139	kg
*3 (š x h x v) (sz x g x w) (ш x r x в)	580x590x805	580x630x805	750x715x1015	750x715x1015	1085x490x815	1085x625x815	1200x725x995	1200x725x995	580x580x790	580x635x790	750x770x1015	750x770x1015	mm



TECHNICKÉ PARAMETRE / PARAMETRY TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



	DK50 2x4VR/110		DK50 3x4VR/M	DK50 4x4VRT/M		DK50 6x4VRT/M		DK50 9x4VRT/M		TOWER		
	DK50 2x4VR/110/M	DK50 2x4VR/110S/M	DK50 3x4VR/M	DK50 4x4VRT/M	DK50 4x4VRTS/M	DK50 6x4VRT/M	DK50 6x4VRTS/M	DK50 9x4VRT/M	DK50 9x4VRTS/M	DK50 4x2VT//M	DK50 6x2VT//M	
DRYER	✓ (MD/AD)	✓ (MD/AD)	✓ (RD/AD)	✓ (RD/AD)	✓ (RD/AD)	✓ (RD/AD)	✓ (RD/AD)	✓ (RD/AD)	✓ (RD/AD)	✓ (AD)	✓ (AD)	
BOX	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1	8+	8+	12+	16+	16+	24+	24+	36+	36+	6+	9+	
*2	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	3x400, 50	V,Hz
	2 x 2,2	2 x 2,2	3 x 2,2	4 x 2,2	4 x 2,2	6 x 2,2	6 x 2,2	9 x 2,2	9 x 2,2	4 x 1,2	6 x 1,2	kW
Lit.	110	110	290	500	500	500	500	500	500	2 x 110	3 x 110	L
(4,5-6 bar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹ / 5 bar
(5-7 bar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹ / 5 bar
(6-8 bar)	430 (MD) 460 (AD)	430 (MD) 460 (AD)	800 (RD) 680 (AD)	1040 (RD) 900 (AD)	1040 (RD) 900 (AD)	1560 (RD) 1350 (AD)	1560 (RD) 1350 (AD)	2380 (RD) 2030 (AD)	2380 (RD) 2030 (AD)	460	620	l.min ⁻¹ / 6 bar
(8-10 bar)	350 (MD) 385 (AD)	350 (MD) 385 (AD)	600 (RD) 520 (AD)	800 (RD) 690 (AD)	800 (RD) 690 (AD)	1315 (RD) 1040 (AD)	1315 (RD) 1040 (AD)	1780 (RD) 1560 (AD)	1780 (RD) 1560 (AD)	350	470	l.min ⁻¹ / 8 bar
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	
DRY	+3 (MD) -20 (AD)	+3 (MD) -20 (AD)	+3 (RD) -20 (AD)	+3 (RD) -20 (AD)	+3 (RD) -20 (AD)	+3 (RD) -20 (AD)	+3 (RD) -20 (AD)	+3 (RD) -20 (AD)	+3 (RD) -20 (AD)	-20 (AD)	-20 (AD)	°C (PDP)
(max)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹
(max)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kPa
	≤ 77	≤ 58	≤ 80	≤ 80	≤ 70	≤ 83	≤ 72	≤ 82,5	≤ 72	≤ 72	≤ 73	dB(A)
*3	158	240	1 283 2 58	1 268 2 66 3 127	401 66 127	1 350 2 66 3 127	483 66 127	1 532 2 80 3 127	610 80 127	374	1 418 2 46	kg
*3 (š x h x v) (sz x g x w) (ш x f x б)	1210x675x830	1260x840x1050	1 1780x800x1025 2 760x550x1040	1 1235x630x1720 2 760x550x1015 3 770x705x2100	1235x705x1760 760x550x1015 770x705x2100	1 1235x630x1720 2 760x550x1015 3 770x705x2100	1235x705x1760 760x550x1015 770x705x2100	1 1840x620x1720 2 760x580x1050 3 770x705x2100	1840x675x1750 760x580x1050 770x705x2100	2380x515x1730	1 2345x515x1730 2 530x350x965	mm

TECHNICKÉ PARAMETRE/ PARAMETRY TECHNICZNE/ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

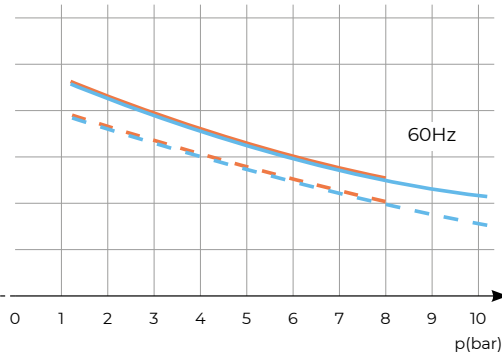
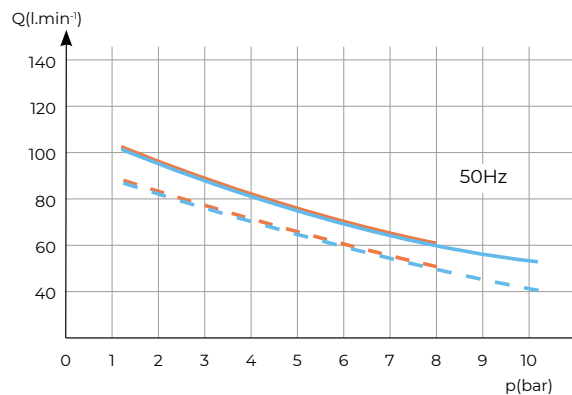


	DUO		DUO 2V		DUO 2		DO 2.1				DO M	
	DUO	DUO/M	DUO 2V	DUO 2V/M	DUO 2	DUO 2/M	DO 2.1 Z	DO 2.1	DO 2.1-10 Z	DO 2.1-10	DO M	
DRYER	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	✓ (MD)	-	-	-	-	-	
BOX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
*1	1	1	1-2	1-2	2	2	-	-	-	-	-	
*2	230, 50 230, 60	230, 50 230, 60	230, 50 230, 60	230, 50 230, 60	230, 50 230, 60	230, 50 230, 60	230, 50 230, 60	230, 50 230, 60	230, 50 230, 60	230, 50 230, 60	230,50 ; 230,60 110,60	V, HZ
	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-	-	kW
Lit.	25	25	25	25	25	25	-	-	-	-	-	L
(4,5-6 bar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹ /5 bar
(5-7 bar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹ /5 bar
(6-8 bar)	70 (50Hz) 80 (60Hz)	60 (50Hz) 70 (60Hz)	135	104	135	104	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹ /6 bar
(8-10 bar)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	l.min ⁻¹ /8 bar
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	
DRY	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	-	+3 (MD)	-	-	-	-	-	°C (PDP)
(max)	1100	1100	1100	1100	2 x 1100	2 x 1100	1100	1100	1100	1100	1100	l.min ⁻¹
(max)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	kPa
	≤ 47 (50Hz) ≤ 50 (60Hz)	≤ 47 (50Hz) ≤ 50 (60Hz)	≤ 51,5	≤ 55	≤ 51,5	≤ 55	≤ 58	≤ 46	≤ 58	≤ 46	≤ 48	dB(A)
*3	114	119	121	126	133	138	15	27	15	29	36	kg
*3 (š x h x v) (sz x g x w) (ш x r x в)	560x685x1255	560x685x1255	560x685x1255	560x685x1255	560x685x1255	560x685x1255	290x430x350	380x525x575	330x430x350	420x525x620	565x350x860	mm



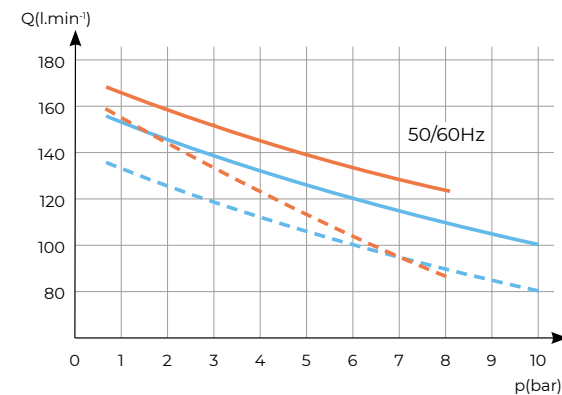
DK50-10, DK50 PLUS, DUO

1V Kompresory/1V Sprężarki/1V Компрессоры



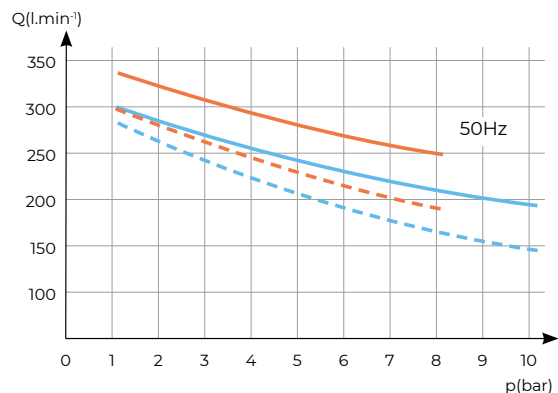
DK50 2V, DK50 2V/50, DUO 2V, DUO 2

2V Kompresory/2V Sprężarki/2V Компрессоры



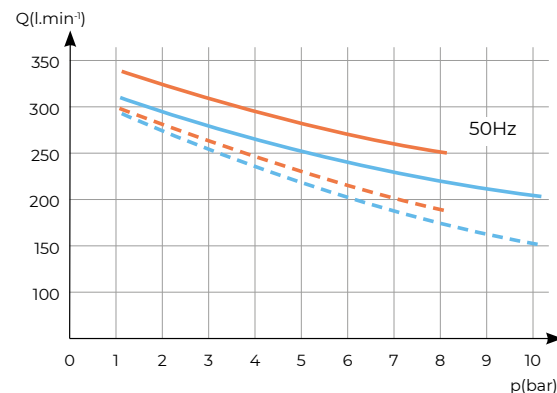
DK50 2X2V/110

2x2V Kompresory/2x2V Sprężarki/2x2V Компрессоры



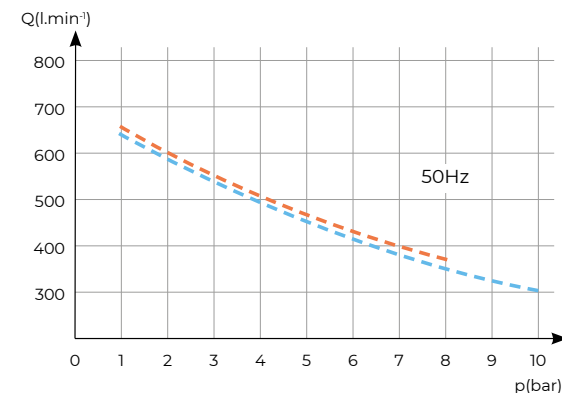
DK50 4VR/50

4V Kompresory/4V Sprężarki/4V Компрессоры



DK50 2X4VR/50

2x4V Kompresory/2x4V Sprężarki/2x4V Компрессоры



— 6 - 8 bar — 8 - 10 bar

Výkonnosť kompresora bez sušiča
Efektywność sprężarki bez osuszacza

Производительность компрессора без осушителя

- - - 6 - 8 bar - - - 8 - 10 bar

Výkonnosť kompresora s membránovým sušičom
Efektywność sprężarki z membranowym osuszaczem

Производительность компрессора с мембранным осушителем



Počet stomatologických súprav Liczba unitów stomatologicznych Количество стоматологических установок	Sušič Osuszacz Осушитель	Zvuk izolujúca skrinka Obudowa tłumiąca hałas Шумопоглощающий шкаф	Odsávačka Stomatologiczne jednostki ssące Стоматологические вакуумные устройства	Menovité napätie, frekvencia Napięcie znamionowe, częstotliwość Номинальное напряжение и частота
Výkon motora Мощность двигателя	Objem vzdušníka Objętość zbiornika powietrza Объем ресивера	Výkonnosť kompresora Wydajność sprężarki Производительность компрессора	Pracovný tlak Ciśnienie robocze Рабочее давление	Maximálny prietok Maks. moc wyjściowa Макс. расход
S1-S3				
S1 - nepřetržitá prevádzka / S3 - prerušovaná periodická prevádzka S1 - praca ciągła / S3 - praca z przerwami S1 - Непрерывный режим работы/ S3 - Кратковременно-периодический режим работы		Stupeň sušenia vzduchu (tlakový rosný bod) Stopień suszenia (ciśnieniowy punkt rosy) Степень осушения (точка росы под давлением)		Maximálny podtlak Maks. podciśnienie Макс. вакуум
Hlučnosť Poziom hałasu Уровень шума	Hmotnosť Waga Вес	Rozmery (š x h x v) Wymiary (sz x g x w) Размеры (ш x г x в)		

*1 Počet stomatologických súprav závisí od požiadaviek v jednotlivých krajinách./Liczba unitów stomatologicznych zależy od miejscowych wymagań./Количество стоматологических установок зависит от региональных требований.

*2 Iné napätie/ frekvencia na požiadanie./ Inne napięcie/ frekwencja na żądanie./ Под заказ - требуемое напряжение просим указать в заявке.

*3 Údaje o hmotnostiach a rozmeroch sú informatívneho charakteru, závisia od konkrétneho prevedenia daného výrobku. Detailnejšie informácie nájdete na stránke www.ekom.sk/. Dane dotyczące wagi i wymiarów mają jedynie charakter informacyjny, zależą od konkretnego wyposażenia danego wyrobu. Więcej szczegółowych informacji można znaleźć na stronie internetowej www.ekom.sk/. Вес и размеры приведены только для информации, зависят от конкретной версии данного изделия. Более подробную информацию можно найти на странице www.ekom.sk/.

Zmena technických parametrov vyhradená. Parametry techniczne mogą podlegać modyfikacji. Технические характеристики могут быть изменены.

PRÍSLUŠENSTVO/ AKCESORIA/ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Zvuk izolujúca skrinka Obudowa tłumiąca hałas Шумопоглощающий шкаф	Adsorpcné sušiče Osuszacze adsorpcyjne Адсорбционные осушители	Membránové sušiče Osuszacze membranowe Мембранные осушители	Vymrazovací sušič Osuszacz chłodzący Рефрижераторный осушитель	Kondenzačná a filtračná jednotka Jednostka kondensacji i filtracji Блоки конденсации и фильтрации
Filtračné jednotky Jednostki filtracji Блоки фильтрации	Regulátory tlaku Regulatory ciśnienia Регуляторы давления	Automatické odvádzanie kondenzátu Automatyczny spust kondensatu Автоматический слив конденсата	Tlmič hluku Tłumik wydechu Глушитель для вакуумного устройства	Centrálné nasávanie Centralne ssanie Центральный всасыватель



VÝROBCA/ PRODUCENT/ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

EKOM spol. s r.o., Priemyselná 5031/18, 921 01 PIEŠŤANY, Slovak Republic

tel.: +421 33 7967211, fax: +421 33 7967223, e-mail: sales@ekom.sk

www.ekom.sk   

Zmena technických parametrov vyhradená.

Parametry techniczne mogą podlegać modyfikacji.

Технические характеристики могут быть изменены.

KL-DENTAL-SK/PL/RU-04-04/2021



Distribúcia
Dystrybucja
Дистрибьютор

AIR FOR LIFE