

MONZUN

MONZUN M1.10

- 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	M1.10	M1a	M2	M3
Menovité napätie (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60			
Max. prietok vzduchu pri tlaku 5 bar (l.min ⁻¹)	75	140	280	140
Stupeň sušenia (atmosferický rosny bod) (°C)			- 20	
Režim prevádzky	prerušovaný	prerušovaný	trvalý	trvalý
Rozmery (š x h x v)(mm)	535x350x175	700x345x200	520x200x540	440x175x510

Zmena technických parametrov vyhradená.

Parametry techniczne	M1.10	M1a	M2	M3
Napięcie znamionowe (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60			
Max. Przepływ powietrza przy ciśnieniu (l.min ⁻¹)	75	140	280	140
Stopień suszenia (punkt rosy) (°C)			-20	
Reżim pracy	zmienny	zmienny	staly	staly
Wymiary (sz x g x w)(mm)	535x350x175	700x345x200	520x200x540	440x175x510

Zmiana parametrów technicznych zastrzeżona.

Технические параметры	M1.10	M1a	M2	M3
Номинальное напряжение/частота (В/Гц)	230/ 50 (60) 110/ 60			
Макс. количество высушиваемого воздуха при давлении 5 бар. (л.мин ⁻¹)	75	140	280	140
Степень высушивания воздуха (атмосферная точка выпадения росы) (°C)			-20	
режим работы	прерывистый	прерывистый	продолжительный	продолжительный
Размеры (ш x гл x в)(мм)	535x350x175	700x345x200	520x200x540	440x175x510

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данные указанные в каталоге.

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
zespol kondensacyjno filtracyjny
конденсатно-фильтровальный агрегат



Technické údaje	KJF 1	KJF 2	Parametry techniczne	KJF 1	KJF 2	Технические параметры	KJF 1	KJF 2
Priektor 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 filtrace (µm)	30 (5)		Stopień filtracji (µm)	30 (5)		Степень фильтрации (мкм)	30 (5)	
Vypustenie kondenzátu	automatické		Wypuszczanie kondensatu	automatyczne		Слив конденсата	автоматический	
Rozmery (š x h x v)(mm)	380x100x440	380x150x440	Wymiary (sz x g x w)(mm)	380x100x440	380x150x440	Размеры (ш x гл x в)(мм)	380x100x440	380x150x440

Zmena technických parametrov vyhradená.

Zmiana parametrów technicznych zastrzeżona.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данные указанные в каталоге.

MONZUN

MONZUN M1.10

- single chamber adsorption dryer
- 1-Kammer Adsorptionstrockner
- chambre simple

MONZUN M1a

- single chamber adsorption dryer (controlled regeneration)
- 1-Kammer Adsorptionstrockner (selbstregenerierend)
- chambre simple avec régénération automatique

MONZUN M2 / M3

- double chamber adsorption dryer
- 2-Kammer Adsorptionstrockner
- double chambre



adsorption dryer
Adsorptionstrockner
assècheur d'air



Technical specification	M1.10	M1a	M2	M3
Nominal voltage (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60			
Max. drying capacity at 5 bar (l.min ⁻¹)	75	140	280	140
Degree of drying (atmospheric dew point) (°C)			- 20	
Operation regime	intermittent	intermittent	continuous	continuous
Dimensions (w x l x h)(mm)	535x350x175	700x345x200	520x200x540	440x175x510

Technical modifications are subject to change.

Technische Daten	M1.10	M1a	M2	M3
Spannung (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60			
Trocknungsleistung bei 5 bar (l.min ⁻¹)	75	140	280	140
Atmosphärischer Taupunkt (°C)			-20	
Betrieb	geregelt	geregelt	permanent	permanent
Abmessungen (L x B x H)(mm)	535x350x175	700x345x200	520x200x540	440x175x510

Technische Änderungen vorbehalten.

Spécifications techniques	M1.10	M1a	M2	M3
Tension nominale (V/Hz)	230/ 50 (60) 110/ 60			
Apacité de séchage maximale à 5 bar (l.min ⁻¹)	75	140	280	140
Degré de séchage de l'air (point de condensation atmosphérique) (°C)			-20	
Régime d'opération	intermittent	intermittent	continu	continu
Dimensions (l x é x h)(mm)	535x350x175	700x345x200	520x200x540	440x175x510

Sous réserve de modification des paramètres techniques.

KJF

KJF 1 KJF 2

- are designed for partial separation of humidity and filtration for impurities in pressed air
- wurden entwickelt um Feuchtigkeit und Verunreinigungen durch Partikel aus der Druckluft abzuscheiden
- Conçu pour la séparation partielle de l'humidité et de la filtration des impuretés de l'air comprimé.

condensing and filtration unit
Kondensations- und Filtrationseinheit
unité de condensation et de filtration



Technical specification	KJF 1	KJF 2	Technische Daten	KJF 1	KJF 2	Spécifications techniques	KJF 1	KJF 2
Filtration capacity at 5 bar (lit.min ⁻¹)	140	280	Filterkapazität bei 5 bar (lit.min ⁻¹)	140	280	Capacité de filtration à 5 bar (lit.min ⁻¹)	140	280
Degree of filtration (µm)	30 (5)		Filtration (µm)	30 (5)		Degré de filtration (µm)	30 (5)	
Draining of condensed water	automatic		Kondensatableitung	automatisch		Vidange de l'eau condensée	automatische	
Dimensions (w x l x h)(mm)	380x100x440	380x150x440	Abmessungen (L x B x H)(mm)	380x100x440	380x150x440	Dimensions (l x é x h)(mm)	380x100x440	380x150x440

Technical modifications are subject to change.

Technische Änderungen vorbehalten.

Sous réserve de modification des paramètres techniques.