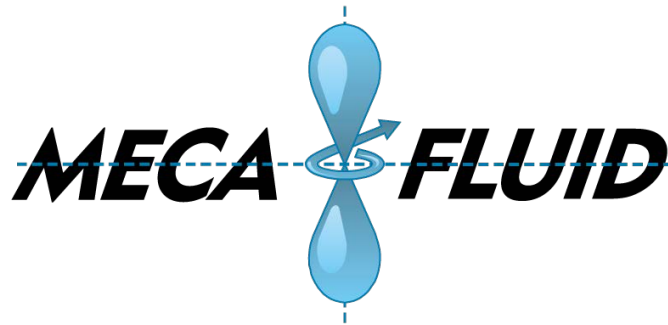


GAMME PURGEURS CAPACITIFS



Tél. : Belgique : +32 (0) 4 370 25 00
Luxembourg : +352 269 097 48

www.mecafluid.eu
info@mecafluid.be
info@mecafluid.lu

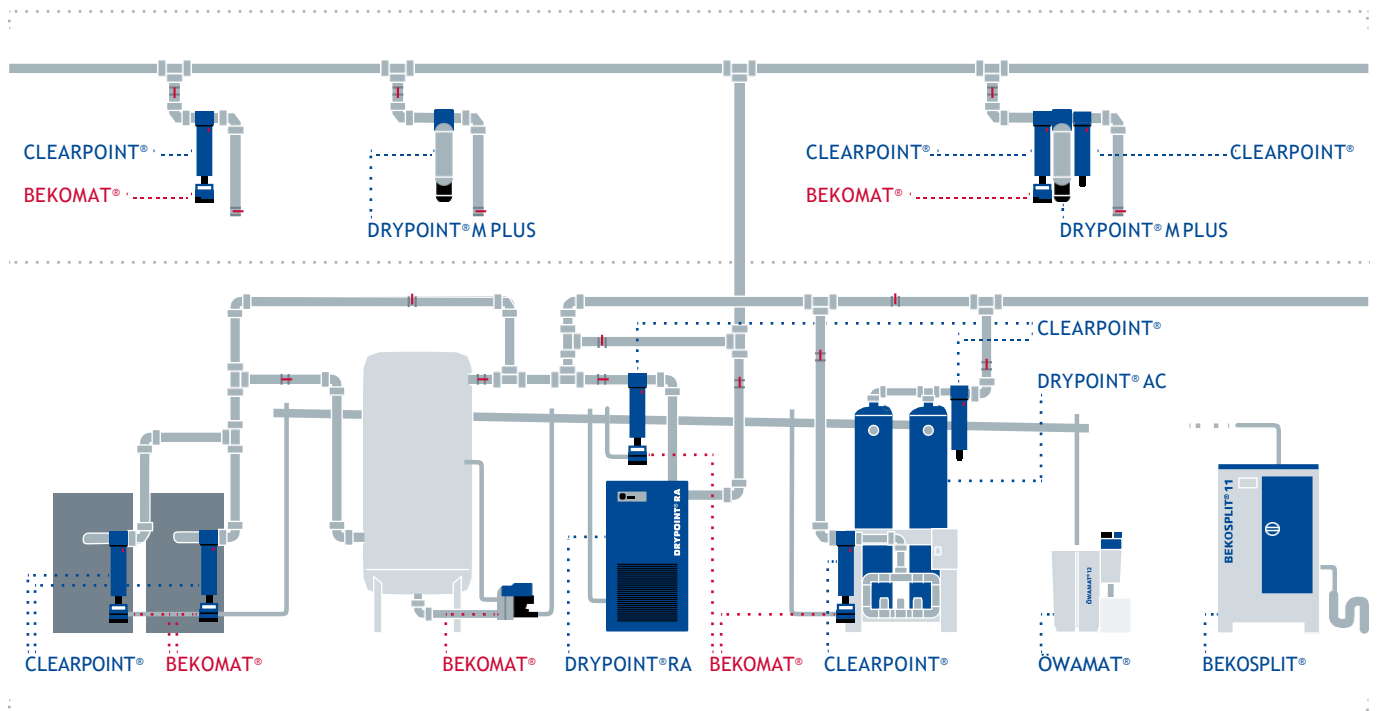
BEKOMAT®

Les purgeurs de condensats intelligents

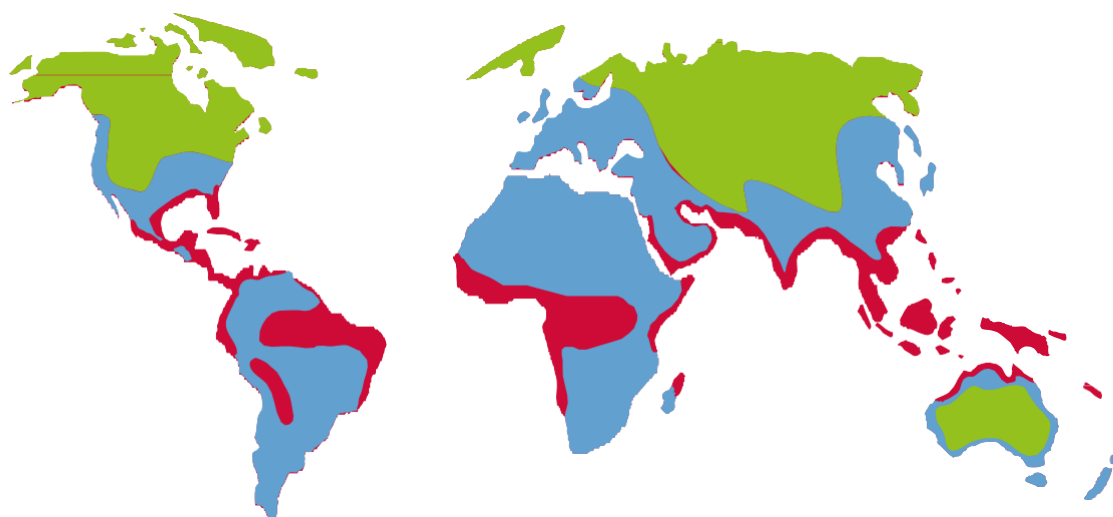
Les purgeurs de condensats BEKOMAT® à régulation électronique de niveau constituent la référence technologique dans l'industrie, pour une purge fiable et économique des condensats, avec plus de 3 000 000 d'installations réalisées dans le monde. La vaste gamme BEKOMAT® permet de choisir, pour chaque capacité installée des compresseurs, type de compresseur, pression de service et condition d'utilisation, le purgeur

de condensats le mieux approprié. BEKO TECHNOLOGIES propose également des BEKOMAT® spécialement conçus pour les condensats agressifs, les atmosphères explosibles, les basses pressions et les applications sous vide ainsi que pour la purge des compresseurs multi-étagés.

Votre conseiller technique Méca-Fluid se fera un plaisir de vous informer dans les moindres détails.



BEKOMAT® : Spécifications pour une utilisation dans le monde entier



Les caractéristiques indiquées dans ce tarif se rapportent à la zone climatique .

BEKOMAT®	31U	32U	33U	20	20 FM	12	13	14	16
Capacité max. compresseur (m³/min)	3	6	12	5	5	8	35	150	1700
	2,5	5	10	4	4	6,5	30	130	1400
	1,5	3,5	7	2,5	2,5	4	20	90	1000
Capacité max. sécheur (m³/min)	6	12	24	10	10	16	70	300	3400
	5	10	20	8	8	13	60	260	2800
	3	7	14	5	5	8	40	180	2000
Capacité max. filtre (m³/min)	30	60	120	50	50	80	350	1500	
	25	50	100	40	40	65	300	1300	
	15	35	70	25	25	40	200	900	

Capacités étendues pour les BEKOMAT®

Les tests réalisés ainsi que notre longue expérience sur ce marché nous ont permis d'élaborer une classification spécifique des capacités pour les BEKOMAT® et les ÖWAMAT®. La prise en compte des zones climatiques à l'échelon mondial apporte une amélioration au niveau des données de conception respectives des appareils.

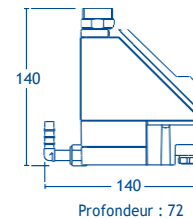
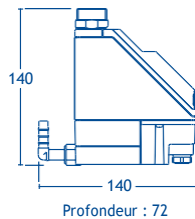
Le dimensionnement du BEKOMAT® dans une région s'effectue en fonction des trois zones climatiques :

- par exemple, l'Europe du Nord, le Canada, le Nord des États-Unis, l'Asie Centrale
- par exemple, l'Europe Centrale et l'Europe du Sud, l'Amérique Centrale
- par exemple, les régions côtières du Sud-Est Asiatique, l'Océanie, les régions de l'Amazonie et du Congo

Plage de température

+ 1 à + 60 °C | BEKOMAT® 12, 13, 14, 16 avec système hors-gel et isolation adéquate, utilisables jusqu'à -25 °C.
 Pour obtenir de plus amples renseignements sur les différentes zones climatiques, n'hésitez pas à contacter BEKO TECHNOLOGIES Allemagne ou l'un de nos partenaires commerciaux et succursales répartis dans le monde entier ou consultez simplement notre site Internet www.beko-technologies.fr.

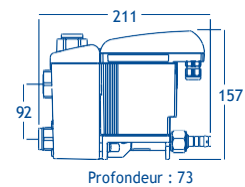
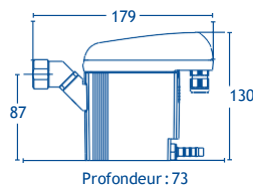
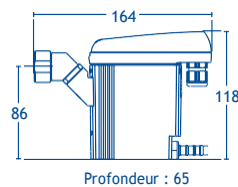
BEKOMAT® pour filtres : 20 | 20 FM



Dimensions en mm	Corps en matière plastique	
	20	20 FM
BEKOMAT®		+ contact sans potentiel + test externe + système d'autodiagnostic des filtres
Capacité max. filtre (m ³ /min) (p. 8)	40	40
Pression (bar)	0,8 ... 16	0,8 ... 16
Tension d'alimentation*	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz
Entrée du condensat	1 x G½ i 1 x G¾ a	1 x G½ i 1 x G¾ a
Température min./max. (°C)	+1 ... +60	+1 ... +60
Utilisation	a/b	a/b
Groupe Tarif 12		
Référence	4001841	4003051

* En option, disponible également dans les variantes d'alimentation électrique 200 VAC | 115 VAC | 100 VAC | 48 VAC | 24 VAC | 24 VDC.
a : condensats huileux | b : condensats non huileux, souvent agressifs

BEKOMAT® avec des innovations en matière de maintenance : 31U | 32U | 33U | 33UCO



Dimensions en mm	Corps en aluminium			
	31U	32U	33U	33U CO
BEKOMAT®		+ contact sans potentiel	+ contact sans potentiel	Corps en aluminium, avec revêtement dur + contact sans potentiel
Cap. compresseur (m ³ /min) (p. 8)	2,5	5	10	10
Pression (bar)	0,8 ... 16	0,8 ... 16	0,8 ... 16	0,8 ... 16
Tension d'alimentation*	95 ... 240 VAC ± 10% 100 ... 125 VDC ± 10% 50 ... 60 Hz	95 ... 240 VAC ± 10% 100 ... 125 VDC ± 10% 50 ... 60 Hz	95 ... 240 VAC ± 10% 100 ... 125 VDC ± 10% 50 ... 60 Hz	95 ... 240 VAC ± 10% 100 ... 125 VDC ± 10% 50 ... 60 Hz
Entrée du condensat	1 x G½	1 x G½	3 x G½	3 x G½
Température min./max. (°C)**	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60
Utilisation	a/b	a/b	a	a/b
Groupe Tarif 12				
Référence	4024381	4024387	4024393	4024395

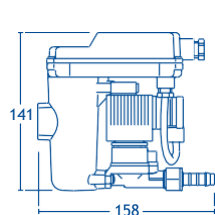
Tous les modèles BEKOMAT® sont aussi disponibles en version USA (raccord NPT). Prix sur demande.

a : condensats huileux | b : condensats non huileux, souvent agressifs

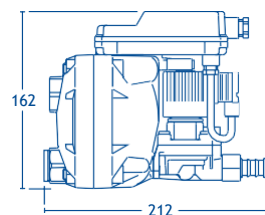
* Disponible en option dans les variantes d'alimentation électrique 24 ... 48 VAC ± 10% | 50 ... 60 Hz
18 ... 72 VDC ± 10% | 50 ... 60 Hz

** En option, température jusqu'à 70 °C

BEKOMAT® standards : 12 | 12 CO | 12 CO PN 63 13 | 13 CO | 13 CO PN 25 | 13 CO PN 40 | 13 CO PN 50



Profondeur : 65



Profondeur : 93

En option :
Tous les modèles BEKOMAT®
avec fonction Test externe

Corps
en aluminium
+ contact sans
potentiel

Corps en aluminium,
avec revêtement dur
+ contact sans potentiel

Corps
en aluminium
+ contact sans
potentiel

Corps en aluminium, avec revêtement dur + contact sans potentiel

BEKOMAT®	12	12 CO	12 CO PN 63	13	13 CO	13 CO PN 25	13 CO PN 40	13 CO PN 50
Cap. compresseur (m³/min) (p. 8)	6,5	6,5	6,5	30	30	30	30	30
Pression (bar)	0,8 ... 16	0,8 ... 16	1,2 ... 63	0,8 ... 16	0,8 ... 16	1,2 ... 25	1,2 ... 40	1,2 ... 50
Tension d'alimentation*	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz
Entrée du condensat	1 x G½	1 x G½	1 x G½	2 x G½	2 x G½	2 x G½	2 x G½	2 x G½
Température min/max (°C) (p. 13)	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60
Utilisation	a	a/b	a/b	a	a/b	a/b	a/b	a/b

Groupe Tarif 10

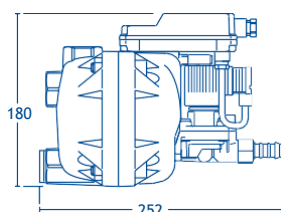
Référence	2000018	2000019	2000020	2000021	2000022	2000360	2001287	2002699
-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Tous les modèles BEKOMAT® sont aussi disponibles en version USA (raccord NPT). Prix sur demande.

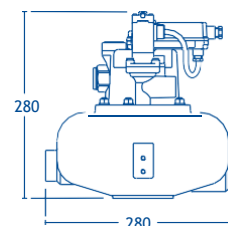
* En option, disponible également dans les variantes d'alimentation électrique 200 VAC | 115 VAC | 100 VAC | 48 VAC | 24 VAC | 24 VDC.

a : condensats huileux | b : condensats non huileux, souvent agressifs

BEKOMAT® standards : 14 | 14 CO | 14 CO PN 25 | 16 CO



Profondeur : 120



Profondeur : 260
Corps en aluminium,
avec revêtement dur
+ contact sans potentiel

En option :
Tous les modèles BEKOMAT®
avec fonction Test externe

Corps en aluminium
+ contact sans
potentiel

Corps en aluminium, avec revêtement dur + contact sans potentiel

BEKOMAT®	14	14 CO	14 CO PN 25	16 CO
Cap. compresseur (m³/min) (p. 8)	130	130	130	1400
Pression (bar)	0,8 ... 16	0,8 ... 16	1,2 ... 25	0,8 ... 16
Tension d'alimentation*	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz
Entrée du condensat	3 x G¾	3 x G¾	3 x G¾	2 x G¾ 1 x G1
Température min/max (°C) (p. 13)	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60
Utilisation	a	a/b	a/b	a/b

Groupe Tarif 10

Référence	2000023	2000024	2002477	2000025
-----------	---------	---------	---------	---------

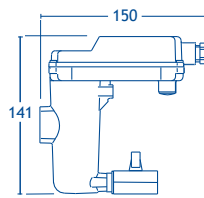
Tous les modèles BEKOMAT® sont aussi disponibles en version USA (raccord NPT). Prix sur demande.

* En option, disponible également dans les variantes d'alimentation électrique 200 VAC | 115 VAC | 100 VAC | 48 VAC | 24 VAC | 24 VDC.

a : condensats huileux | b : condensats non huileux, souvent agressifs



Avertisseur de condensat BEKOMAT® : 12 KW



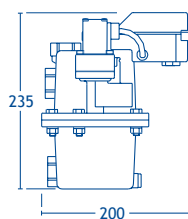
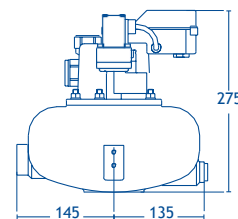
Profondeur : 65

Avertisseur de condensat, corps en aluminium

BEKOMAT®	12 KW
Pression (bar)	16
Entrée du condensat	1 x G½
Tension d'alimentation	230 VAC 50 ... 60 Hz
Température min./max. (°C)	+1 ... +60
Utilisation	a/b
Groupe Tarif 10	
Référence	2000026

a : condensats huileux | b : condensats non huileux, souvent agressifs

BEKOMAT® en acier inox : 3 E 25 | 3 E 63 | 6 E 25


 Profondeur : 160
Corps en inox
+ contact sans potentiel

 Profondeur : 260
Corps en inox
+ contact sans potentiel

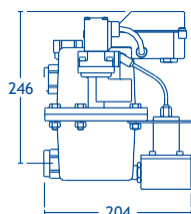
BEKOMAT®	3 E 25	3 E 63	6 E 25
Cap. compresseur (m³/min) (p. 8)	100	100	1000
Pression (bar)	0,8 ... 25	0,8 ... 63	0,8 ... 25
Tension d'alimentation*	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz
Entrée du condensat	3 x G¾	3 x G¾	2 x G¾ 1x G1
Température min./max (°C) (p. 13)	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60
Utilisation	a/b/c	a/b/c	a/b/c
Groupe Tarif 11			
Référence	2800236	2800247	2800288

BEKOMAT® 3 et 6 : en option, disponible également dans les variantes d'alimentation électrique 200 VAC | 110 VAC | 100 VAC | 24 VAC | 24 VDC.
a : condensats huileux | b : condensats non huileux, souvent agressifs | c : condensats agressifs issus de compresseurs de gaz (après contrôle préalable).

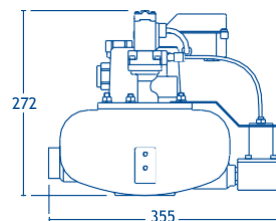
BEKOMAT® en acier inox disponible avec vanne de marche à vide ainsi qu'en version pour atmosphères explosibles et en version pour basses pressions | Pression minimale : 0,4 bar. Prix sur demande.

BEKOMAT® en acier inox également disponible en version pour les applications sous vide | Pression minimale : 0,1/1,8 bar (abs.). Prix sur demande.

BEKOMAT® avec vanne de marche à vide : 3 CO LA | 6 CO LA



Profondeur : 160



Profondeur : 260

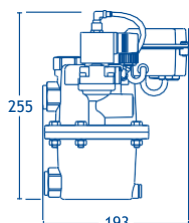
Corps en aluminium, avec revêtement dur + contact sans potentiel

Corps en aluminium, avec revêtement dur + contact sans potentiel

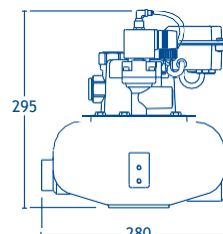
BEKOMAT®	3 CO LA	6 CO LA
Cap. compresseur (m ³ /min) (p. 8)	100	1000
Pression (bar)	0 ... 25	0 ... 16
Tension d'alimentation*	230 VAC 50 ... 60 Hz	230 VAC 50 ... 60 Hz
Entrée du condensat	3 x G ³ / ₄	1x G1, 2 x G ³ / ₄
Température min./max. (°C) (p. 13)	+1 ... +60	+1 ... +60
Utilisation	a, b	a, b
Groupe Tarif 10		
Référence	2800198	2800260

BEKOMAT® 3 et 6 : en option, disponible également dans les variantes d'alimentation électrique 200 VAC | 110 VAC | 100 VAC | 24 VAC | 24 VDC.
 a : condensats huileux | b : condensats non huileux, souvent agressifs

BEKOMAT® Ex (homologation ATEX) : 3 CO EX | 3 E EX | 6 CO EX | 6 E EX



Profondeur : 160



Profondeur : 260

Corps en aluminium, avec revêtement dur

Corps en inox

Corps en aluminium, avec revêtement dur

Corps en inox

BEKOMAT®	3 CO EX	3 E EX	6 CO EX	6 E EX
Cap. compresseur (m ³ /min) (p. 8)	100	100	1000	1000
Pression (bar)	0,8 ... 16	0,8 ... 16	0,8 ... 16	0,8 ... 16
Tension d'alimentation	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
Entrée du condensat	3 x G ³ / ₄	3 x G ³ / ₄	2 x G ³ / ₄ 1x G1	2 x G ³ / ₄ 1x G1
Température min./max. (°C)	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60	+1 ... +60
Utilisation	a, b	a, b, c	a, b	a, b, c
Groupe Tarif 11				
Référence	4004952	4004953	4004954	4004955

Les prix pour BEKOMAT® Ex s'entendent hors bloc d'alimentation 12 VDC pour atmosphères explosibles.

BEKOMAT® 3 et 6 : en option, disponible également dans les variantes d'alimentation électrique 200 VAC | 110 VAC | 100 VAC | 24 VAC | 24 VDC.

a : condensats huileux | b : condensats non huileux, souvent agressifs | c : condensats agressifs issus de compresseurs de gaz (après contrôle préalable).

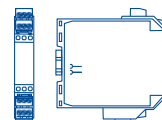
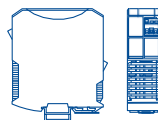
BEKOMAT® Ex disponible également en version pour basses pressions | Pression minimale : 0,4 bar. Prix sur demande.

BEKOMAT® Ex disponible également en version pour les applications sous vide | Pression minimale : 0,1 ... 1,8 bar (abs.). Prix sur demande.



Accessoires BEKOMAT®

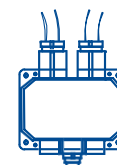
BEKOMAT® EX : accessoires



Pour BEKOMAT®	Bloc d'alimentation électrique recommandé 12 VDC à sécurité intrinsèque		Amplificateur de séparation recommandé pour BEKOMAT®Ex pour le raccordement du contact sans potentiel
Tension d'alimentation	85 ... 230 VAC	24 VAC/VDC	230 VAC
Groupe Tarif 14			
Référence	4005140	4010890	4006591

Les prix indiqués s'entendent nets.

BEKOMAT® : systèmes hors-gel | ruban chauffant



BEKOMAT®	avec adaptateurs et joints d'étanchéité			avec coffret électrique
	Système hors-gel			Ruban chauffant
Puissance min./max. (W)	95 ... 125	103 ... 137	50	10
Pression (bar)	25	25	25	-
Tension d'alimentation	200 ... 230 VAC	100 ... 115 VAC	24 VAC/VDC	230 VAC
Température min./max. (°C)	- 25 ... + 60	- 15 ... + 60	- 5 ... + 60	- 25 ... + 60
Longueur (m)				1 x 1, 1 x 3
Groupe Tarif 13				Autres longueurs, sur demande 63,- (€)/m
Référence	2801244	2801245	2801247	2801233

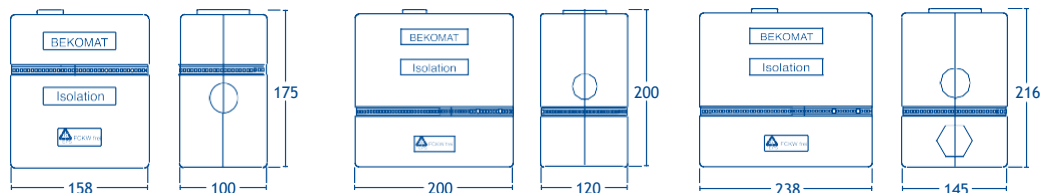
Avec une isolation appropriée du BEKOMAT® 115 ... 230 VAC, jusqu'à -25°C | Avec une isolation appropriée du BEKOMAT® 100 ... 200 VAC, jusqu'à -15°C

Attention ! Système hors-gel non adapté pour :

BEKOMAT® 10, 20, 21, 31/31U, 32/32U, 33/33U ainsi que pour une pression de service de 40, 50 et 63 bar et les atmosphères explosibles.

Accessoires BEKOMAT®

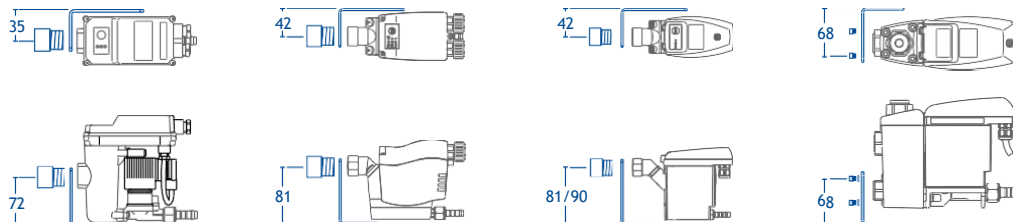
BEKOMAT® : coquilles d'isolation



Dimensions en mm

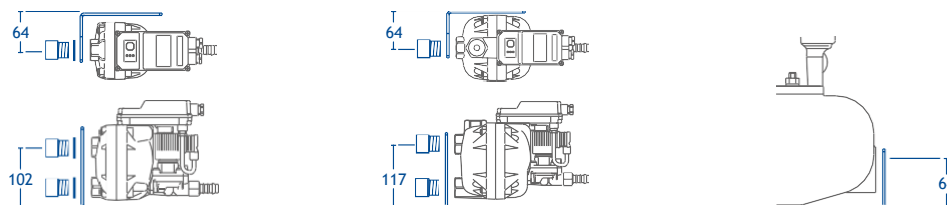
Pour BEKOMAT®	12 12 CO 12 COPN 63	13 13 CO 13 COPN 25 13 COPN 40 13 CO PN 50	14 14 CO 14 CO PN 25
Groupe Tarif 13			
Référence	2000195	2000033	2000034

BEKOMAT® : équerres de fixation pour mur ou sol



Dimensions en mm

Pour BEKOMAT®	12 12 CO 20	21	31U 32U	33U
Groupe Tarif 13				
Référence	2000035	2001917	4010105	4012883

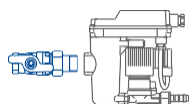


Dimensions en mm

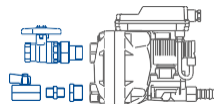
Pour BEKOMAT®	13 13 CO	14 14 CO	16 6 CO 6 COLA
Groupe Tarif 13			
Référence	2000036	2000037	2000038



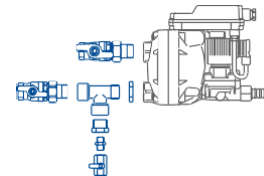
BEKOMAT® : kits de raccordement



Vanne d'entrée avec raccord fileté

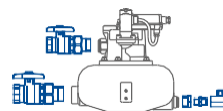


Purge manuelle, vanne d'entrée avec raccord fileté



Purge manuelle, vanne pour conduite d'équilibrage d'air et vanne d'entrée, avec raccords filetés

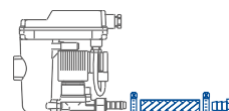
Pour BEKOMAT®	20 21 12 12 CO 31U 32U	13 13 CO 33U 33U CO	14 14 CO	13 13 CO 33U 33U CO	14 14 CO
Groupe Tarif 13					
Référence	2000039	2000040	2000042	2000041	2000043



Purge manuelle, vanne pour conduite d'équilibrage d'air et vanne d'entrée, avec raccords filetés

Pour BEKOMAT®	16 16 CO
Groupe Tarif 13	
Référence	2000044

BEKOMAT® : kits d'évacuation



Flexible + matériel d'installation

Pour BEKOMAT®	10 12 12 CO 20 21 31U 32U	13 13 CO 14 14 CO 16 CO 33U 33U CO
Groupe Tarif 13		
Référence	2000045	2000046

Pièces de rechange BEKOMAT®

Pour BEKOMAT®	20	20 FM	21	21 PRO	12	12 CO	12 COPN 63	12 CO NI	12 KW
Groupe Tarif 13									
Kit de pièces d'usure	4003701	4003701	2001365	2001365	2000049	2000049	2000748	-	-
(anciennes références)	XE KA20 101	XE KA20 101	XE KA21 101	XE KA21 101	XE KA12 101	XE KA12 101	XE KA12 301	-	-
								-	-
Membranes (lot de 3)	2000496	2000496	2000496	2000496	4003555	4003555	2000437	-	-
(anciennes références)	XE KA10 106	XE KA10 106	XE KA10 106	XE KA10 106	XE KA00 027	XE KA00 027	XE KA00 017	-	-
								-	-
Siège de membrane	4003700	4003700	2001367	2001367	2800829	2800829	-	-	-
(anciennes références)	XE KA20 103	XE KA20 103	XE KA21 103	XE KA21 103	-	-	-	-	-
								-	-
Électrovanne complète	-	-	-	-	4027846	4027847	4027848	-	-
(anciennes références)	-	-	-	-	XE KA12 103	XE KA12 203	XE KA12 303	-	-
								-	-
Pièces fixation électrovanne	-	-	-	-	2000052	2000053	2000054	-	-
(anciennes références)	-	-	-	-	XE KA12 102	XE KA12 202	XE KA12 302	-	-
								-	-
Jeu de joints d'étanchéité	-	-	2001366	2001366	2000058	2000058	2000749	2000058	2000058
(anciennes références)	-	-	XE KA21 102	XE KA21 102	XE KA12 104	XE KA12 104	XE KA12 304	XE KA12 104	XE KA12 104
Corps	-	-	-	-	2000060	2000061	2000234	-	2000192
(anciennes références)	-	-	-	-	XE KA12 105	XE KA12 205	XE KA12 305	-	XE KA12 106
								-	
Couvercle du corps	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(anciennes références)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
								-	-
Partie sup. boîtier électrique	4003703	4003704	2001913	2001914	2000066	2000066	2000066	2000066	2000194
(anciennes références)	XE KA20 010	XE KA20 012	XE KA21 010	XE KA21 011	XE KA12 005	XE KA12 005	XE KA12 005	XE KA12 005	XE KA12 007
Carte capteur	-	4003705	-	2001494	2000062	2000062	2000062	2002770	2000193
(anciennes références)	-	XE KA20 201	-	XE KA21 203	XE KA12 001	XE KA12 001	XE KA12 001	XE KA12 016	XE KA12 006
Carte capteur alim. secteur 230VAC	4003706	2001501	2001488	2001495	2000063	2000063	2000063	2000063	2000063
(anciennes références)	XE KA20 114	XE KA21 214	XE KA21 114	XE KA21 204	XE KA12 002	XE KA12 002	XE KA12 002	XE KA12 002	XE KA12 002
Carte capteur alim. secteur 200VAC	4004089	4001278	4004089	4001277	2000349	2000349	2000349	2000349	2000349
(anciennes références)	XE KA20 119	XE KA21 219	XE KA20 119	XE KA21 209	XE KA12 008	XE KA12 008	XE KA12 008	XE KA12 008	XE KA12 008
Carte capteur alim. secteur 115VAC	4003707	2001502	2001489	2001496	2000064	2000064	2000064	2000064	2000064
(anciennes références)	XE KA20 115	XE KA21 215	XE KA21 115	XE KA21 205	XE KA12 003	XE KA12 003	XE KA12 003	XE KA12 003	XE KA12 003
Carte capteur alim. secteur 100VAC	4003708	4001276	4001273	4001275	2000611	2000611	2000611	2000611	2000611
(anciennes références)	XE KA20 116	XE KA21 218	XE KA21 116	XE KA21 208	XE KA12 010	XE KA12 010	XE KA12 010	XE KA12 010	XE KA12 010
Carte capteur alim. secteur 24VAC	4003709	2001504	2001490	2001497	2000065	2000065	2000065	2000065	2000065
(anciennes références)	XE KA20 117	XE KA21 216	XE KA21 117	XE KA21 206	XE KA12 004	XE KA12 004	XE KA12 004	XE KA12 004	XE KA12 004
Carte capteur alim. secteur 24VDC	-	2001915	-	2001498	2000756	2000756	2000756	2000756	2000756
(anciennes références)	-	XE KA21 217	-	XE KA21 207	XE KA12 012	XE KA12 012	XE KA12 012	XE KA12 012	XE KA12 012

*1 Pour BEKOMAT® 20 | 20 FM | 21 | 21 PRO : lot de 5

*2 Carte électronique avec alimentation secteur intégrée

Nous vous recommandons de faire effectuer le remplacement de la carte par un technicien BEKO TECHNOLOGIES.

Pièces de rechange BEKOMAT®

Pour BEKOMAT®	13	13 CO	13 CO PN 25 40 50	14	14 CO	14 CO PN 25	16 CO
Groupe Tarif 13							
Kit de pièces d'usure	2000067	2000067	2000366	2000731	2000731	2002556	2000087
(anciennes références)	XE KA13 101	XE KA13 101	XE KA13 301	XE KA14 101	XE KA14 301	XE KA14 501	XE KA16 201
Membranes (lot de 3)	4002451	4002451	2000439	4002451	4002451	2000439	4002451
(anciennes références)	XE KA00 020	XE KA00 020	XE KA00 019	XE KA00 020	XE KA00 020	XE KA00 019	XE KA00 020
Siège de membrane	2001118	2001118	2000351	2001118	2001118	2000351	-
(anciennes références)	XE KA13 109	XE KA13 109	XE KA13 108	XE KA13 109	XE KA13 109	XE KA13 108	-
Électrovanne complète	4027849	4027850	4027851	4027849	4027850	4027851	2000089
(anciennes références)	XE KA13 103	XE KA13 203	XE KA13 303	XE KA13 103	XE KA13 203	XE KA13 303	XE KA16 203
Pièces fixation électrovanne	2000071	2000072	2000371	2000071	2000072	2000371	2000088
(anciennes références)	XE KA13 102	XE KA13 202	XE KA13 302	XE KA13 102	XE KA13 202	XE KA13 302	XE KA16 202
Jeu de joints d'étanchéité	2000073	2000073	2000367	2000080	2000080	4000923	2000090
(anciennes références)	XE KA13 104	XE KA13 104	XE KA13 304	XE KA14 104	XE KA14 104	XE KA14 504	XE KA16 204
Corps	2000075	2000076	2000368	2000082	2000083	2000083	2000092
(anciennes références)	XE KA13 105	XE KA13 205	XE KA13 305	XE KA14 105	XE KA14 205	XE KA14 205	XE KA16 206
Couvercle du corps	2000077	2000078	2000369	2000084	2000085	2000085	2000091
(anciennes références)	XE KA13 106	XE KA13 206	XE KA13 306	XE KA14 106	XE KA14 206	XE KA14 206	XE KA16 205
Partie sup. boîtier électrique	2000066	2000066	2000066	2000066	2000066	2000066	2000066
(anciennes références)	XE KA12 005	XE KA12 005	XE KA12 005	XE KA12 005	XE KA12 005	XE KA12 005	XE KA12 005
Carte capteur	2000079	2000079	2000079	2000086	2000086	2000086	2000093
(anciennes références)	XE KA13 001	XE KA13 001	XE KA13 001	XE KA14 001	XE KA14 001	XE KA14 001	XE KA16 001
Carte capteur alim. secteur 230 VAC	2000063	2000063	2000063	2000063	2000063	2000063	2000063
(anciennes références)	XE KA12 002	XE KA12 002	XE KA12 002	XE KA12 002	XE KA12 002	XE KA12 002	XE KA12 002
Carte capteur alim. secteur 200 VAC	2000349	2000349	2000349	2000349	2000349	2000349	2000349
(anciennes références)	XE KA12 008	XE KA12 008	XE KA12 008	XE KA12 008	XE KA12 008	XE KA12 008	XE KA12 008
Carte capteur alim. secteur 115 VAC	2000064	2000064	2000064	2000064	2000064	2000064	2000064
(anciennes références)	XE KA12 003	XE KA12 003	XE KA12 003	XE KA12 003	XE KA12 003	XE KA12 003	XE KA12 003
Carte capteur alim. secteur 100 VAC	2000611	2000611	2000611	2000611	2000611	2000611	2000611
(anciennes références)	XE KA12 010	XE KA12 010	XE KA12 010	XE KA12 010	XE KA12 010	XE KA12 010	XE KA12 010
Carte capteur alim. secteur 24 VAC	2000065	2000065	2000065	2000065	2000065	2000065	2000065
(anciennes références)	XE KA12 004	XE KA12 004	XE KA12 004	XE KA12 004	XE KA12 004	XE KA12 004	XE KA12 004
Carte capteur alim. secteur 24 VDC	2000756	2000756	2000756	2000756	2000756	2000756	2000756
(anciennes références)	XE KA12 012	XE KA12 012	XE KA12 012	XE KA12 012	XE KA12 012	XE KA12 012	XE KA12 012

Pièces de rechange BEKOMAT®

Pour BEKOMAT®	31U	32U	33U	33U CO
Groupe Tarif 13				
Adaptateur de raccordement	4010155	4010155	-	-
(anciennes références)	XE KA31 001	XE KA31 001	-	-
Jeu de joints d'étanchéité	4024386	4024392	4024397	4024397
(anciennes références)	XE KA31 002	XE KA32 002	XE KA33 002	XE KA33 002
Coque Design	4010164	4010167	4010167	4010167
(anciennes références)	XE KA31 011	XE KA32 011	XE KA32 011	XE KA32 011
Groupe Tarif 12				
Unité de maintenance	4023607	4023571	4023633	4023635
(anciennes références)	XE KA31 101	XE KA32 101	XE KA33 101	XE KA33 103

Pour BEKOMAT®	3*3	3 CO*3 3 CO LA*3	3 E*3	3 E 25*3	3 E 63*3	6 CO*3 6 CO LA*3	6 E 25*3
Groupe Tarif 13							
Kit de pièces d'usure	2800656	2800670	2800702	2800702	2800702	2800670	2800702
(anciennes références)	XE KA03 001	XE KA03 015	XE KA03 047	XE KA03 047	XE KA03 047	XE KA03 015	XE KA03 047
Membranes (lot de 3)	4002451	4002451	4002451	4002451	4002451	4002451	4002451
(anciennes références)	XE KA00 020	XE KA00 020	XE KA00 020	XE KA00 020	XE KA00 020	XE KA00 020	XE KA00 020
Jeu de joints d'étanchéité	2800658	2800671	2800689	2800703	2800703	2800658	2800703
(anciennes références)	XE KA03 003	XE KA03 016	XE KA03 034	XE KA03 048	XE KA03 048	XE KA03 003	XE KA03 048
Partie sup. boîtier électrique	2800661	2800661	2800690	2800690	2800690	2800661	2800690
(anciennes références)	XE KA03 006	XE KA03 006	XE KA03 035	XE KA03 035	XE KA03 035	XE KA03 006	XE KA03 035
Électrovanne pilote	2800663	2800717	2800692	2800717	2800717	2800663	2800717
(anciennes références)	XE KA03 008	XE KA03 062	XE KA03 037	XE KA03 062	XE KA03 062	XE KA03 008	XE KA03 062
Couvercle air de commande	2800665	-	-	-	-	2800665	-
(anciennes références)	XE KA03 010	-	-	-	-	XE KA03 010	-
Électrovanne complète**	2800664	2800673	2800693	2800705	2800718	2800664	2800705
(anciennes références)	XE KA03 009	XE KA03 018	XE KA03 038	XE KA03 050	XE KA03 063	XE KA03 009	XE KA03 050
Partie supérieure du corps**5	2800667	2800674	2800696	2800696	2800719	2800789	-
(anciennes références)	XE KA03 012	XE KA03 019	XE KA03 041	XE KA03 041	XE KA03 064	XE KA06 001	XE KA06 021
Partie inférieure du corps	2800668	2800675	2800720	2800720	2800720	2800790	-
(anciennes références)	XE KA03 013	XE KA03 020	XE KA03 065	XE KA03 065	XE KA03 065	XE KA06 002	XE KA06 022



Pièces de rechange BEKOMAT®

Pour BEKOMAT®	3*3	3 CO*3 3 CO LA*3	3 E*3	3 E 25*3	3 E 63*3	6 CO*3 6 CO LA*3	6 E 25*3
Groupe Tarif 13							
Carte capteur 230 VAC	2800659	2800659	2800659	2800659	2800659	2800796	2800796
(anciennes références)	XE KA03 004	XE KA03 004	XE KA03 004	XE KA03 004	XE KA03 004	XE KA06 008	XE KA06 008
Carte capteur 100 VAC	2002200	2002200	2002200	2002200	2002200	-	-
(anciennes références)	XE KA03 190	XE KA03 190	XE KA03 190	XE KA03 190	XE KA03 190	-	-
Carte capteur 110 VAC	2800698	2800698	2800698	2800698	2800698	2800804	2800804
(anciennes références)	XE KA03 043	XE KA03 043	XE KA03 043	XE KA03 043	XE KA03 043	XE KA06 016	XE KA06 016
Carte capteur 24 VAC	2800699	2800699	2800699	2800699	2800699	4010781	4010781
(anciennes références)	XE KA03 044	XE KA03 044	XE KA03 044	XE KA03 044	XE KA03 044	XE KA06 017	XE KA06 017
Carte capteur 24 VDC	-	-	-	-	-	2800806	2800806
(anciennes références)	-	-	-	-	-	XE KA06 018	XE KA06 018

BEKOMAT® 3 ... EX*3 | 3 ... LP*3 | 6 ... EX*3 | 6 ... LP*3: pièces de rechange sur demande, mentionner le numéro BEKOMAT® Ex et/ou le numéro de série.

*3 Pièces de rechange pour BEKOMAT® versions LP: les pièces de rechange pour les appareils LP, à l'exception des cartes pour les appareils LPEX, sont identiques à celles du BEKOMAT® 3 et/ou BEKOMAT® 6 sans le complément de désignation LP (par exemple: les pièces de rechange du BEKOMAT® 3 CO conviennent également pour la version LP de cet appareil, à savoir le BEKOMAT® 3 CO LP). Attention: sur les appareils LP, la membrane est toujours montée sans ressort dans le BEKOMAT® LP.

*4 Les électrovannes pour les modèles BEKOMAT® 3 et 6 sont spécifiques à la tension d'alimentation. Les modèles mentionnés fonctionnent en 230 VAC ou 12 VDC pour les appareils Ex. Autres tensions d'alimentation, sur demande.

*5 Lors de la commande d'une partie supérieure de corps pour un appareil LP, indiquez bien "pour appareil LP" sur la commande.

*6 Pas pour BEKOMAT® 3 LA



Méca-Fluid SPRL (Barchon - Belgique)
Z.I. - Rue Frumhy, 18 - B-4671 Barchon
info@mecafluid.be
Tel. : +32(0)4 370 25 00
Fax. : +32(0)4 377 63 00

Méca-Fluid LuxSARL (Troisvierges - G.D. de Luxembourg)
Z.I. - Rue de Drinklange, 16-1A - L9911 Troisvierges
info@mecafluid.lu
Tel. : +352 269 097 48
Fax. : +352 269 097 49