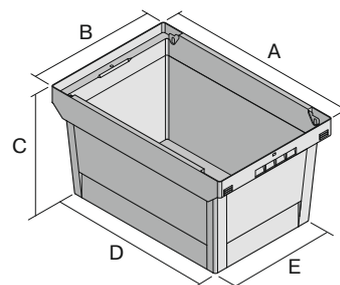


Bacs de distribution, série MB, modèle standard

MB43171 | Fiche technique



Pos. Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901

Pos.	Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901	
A	Longueur extérieure au bord sup.	400 mm
B	Largeur extérieure au bord sup.	300 mm
C	Hauteur	173 mm
D	Longueur ext. base	318 mm
E	Largeur ext. base	240 mm

Caractéristiques produit	* Charges selon la norme EN 13117
Poids propre	0,98 kg
*Capacité de charge	14 kg
volume	16 litres
Garantie	5 year BITO QUALITY
ESD	Version ESD sur demande
Résistance thermique	-20°C à +90°C
Qualité alimentaire	✓
Matériau	PP
Article en stock	✓
Pièces/palette	240
pcs/lot	1
Coloris	bleu-gris
Réf.	6-15864

Autres coloris / coloris spéciaux disponibles sur demande

Dimensions, tolérances conformes à la norme DIN 16901	
Longueur extérieure au bord sup.	400 mm
Largeur extérieure au bord sup.	300 mm
Hauteur	173 mm
Longueur intérieure au bord supérieur	313 mm
Largeur intérieure au bord sup.	235 mm
Longueur intérieure à la base	313 mm
Largeur intérieure à la base	235 mm
Hauteur rebord de gerbage	50 mm

Marquage	
Marquage par tamponnage en façade	150 x 50 mm
Marquage par tamponnage au dos	150 x 50 mm
Marquage par tamponnage grand côté	240 x 50 mm
Marquage par sérigraphie grand côté	200 x 30 mm
Marquage à chaud en façade	150 x 45 mm
Marquage à chaud au dos	150 x 45 mm
Marquage à chaud grand côté	240 x 45 mm
Marquage par injection grand côté	110 x 25 mm

Information & Service
www.bito.com

BITO
 LAGERTECHNIK

Bacs de distribution, série MB, modèle standard

MB43171 | Accessoires



Couvercle coiffant
pour bacs de distribution, série MB
l 400 x l 300 mm
6-11080



Clips de fermeture
6-15625



Plateaux roulants
pour bacs de distribution MB 800 x
400 mm et 800 x 600 mm
l 720 x l 540 mm
6-19439



Pochettes porte-documents
fixation auto-adhésive
2 côtés ouverts
l 145 x l 100 mm
46-21108



Pochettes porte-documents
fixation auto-adhésive
3 côtés ouverts
l 175 x l 105 mm
6-5031

Information & Service
www.bito.com

BITO
LAGERTECHNIK