



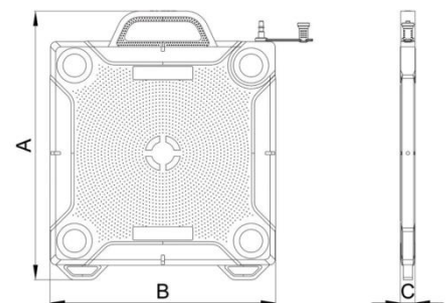
FICHE TECHNIQUE

COUSSIN DE LEVAGE - HLB 16 - 16T

DESCRIPTIF :

Coussin de levage haute pression, système 12 bar / 174 psi. Conçu pour un maximum de sécurité et de maîtrise lors du levage d'objets lourds. Offre 50 % de capacité de levage supplémentaire : Obtenez plus de puissance de votre coussin de levage ou utilisez un modèle plus petit et plus léger pour accomplir le travail.

Caractéristiques		
numéro article		350.321.026/ G177458
modèle		HLB 16
description brève		Coussin de levage
pression de travail max.	bar	12
hauteur gonflable max.	mm	236
épaisseur incl. profil	mm	25
capacité de levage max.	kN/t	155 / 15.8
capacité de levage max. (12 bar/174 psi)	kN/t	155 / 15.8
capacité de levage max. (8 bar/116 psi)	kN/t	103 / 10.5
volume d'air (12 bar/174 psi)	l	104.4
volume d'air (8 bar/116 psi)	l	69.6
volume d'eau	l	8.7
raccordement		ISO 6150 C
pression d'éclatement	bar/Mpa	48 / 4.8
matière		renforcé par 3 inserts en fibres d'aramide (Kevlar)
poids, prêt à l'emploi	kg	4.5
dimension (AxBxC)	mm	467 x 390 x 25
plage de température	°C	-20 + 55
EN-13731		True



Offre standard

- Poignée de transport intégrée avec indication de capacité
- Des patins à insertion pour faciliter le positionnement du coussin de levage
- Bouchon anti-poussière souple intégré sur l'entrée d'air

G177458 – Coussin levage 16T HLB 16 – 467 x 390 MM