



FICHE TECHNIQUE

COUSSIN DE LEVAGE - HLB 38 - 38T

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		350.321.030 / G177464
modèle		HLB 38
description brève		Coussin de levage
pression de travail max.	bar	12
hauteur gonflable max.	mm	352
épaisseur incl. profil	mm	27
capacité de levage max.	kN/t	370 / 37.7
capacité de levage max. (12 bar/174 psi)	kN/t	370 / 37.7
capacité de levage max. (8 bar/116 psi)	kN/t	247 / 25.2
volume d'air (12 bar/174 psi)	l	438
volume d'air (8 bar/116 psi)	l	296
volume d'eau	l	37
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	10.0
dimension (AxBxC)	mm	662 x 585 x 27
trou fileté	dim filet	M6
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
- Inserts pour anneaux de levage en option
- Bouchon anti-poussière souple intégré sur l'entrée d'air

