

Feuille de caractéristiques techniques

HATC 127/53 H 20 | Vérin télescopique

Caractéristiques		
numéro article		101.001.173
description brève		Vérin télescopique
modèle		HATC 127/53 H 20
pression de travail max.	psi	7977
course 1er piston	in	3.7
course 2ème piston	in	4.2
hauteur rentré	in	10.4
charge latérale maximale	%	10
capacité 1er piston	lbf	280562
capacité 2ème piston	lbf	117575
qté huile nécessaire (effectif)	oz	78.3
contenu d'huile requis (en pousser)	oz	105.8
contenu d'huile requis (en retour)	oz	27.5
type de vérin		télescopique
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	lb	62.8

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	9.6
dimension B	in	8.9
dimension B2	in	9.1
dimension C1	in	5.9
dimension C2	in	3.5
dimension D	in	1.7
dimension E	in	3
dimension F	in	10.4
dimension G	in	0.8
dimension R	in	8.9
dimension T	in	5.6
dimension U	in	1.2
dimension V	in	3.3

Accessoires		
Anneau de remplissage SR127/53-50		101.001.626
Anneau de remplissage SR127/53-100		101.001.627

