

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.	bar/Mpa	550 / 55
course 1er piston	mm	93
course 2ème piston	mm	107
hauteur rentré	mm	265
charge latérale maximale	%	10
capacité 1er piston	kN/t	1248 / 127.3
capacité 2ème piston	kN/t	523 / 53.3
zone de pression effective 1e piston	cm ²	227
zone de pression effective 2e piston	cm ²	95
qté huile nécessaire (effectif)	cc	2315
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	3128
contenu d'huile requis (en retour)	cc	813
type de vérin		télescopique
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
pooids, prêt à l'emploi	kg	28.5

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	244.5
dimension B	mm	225
dimension B2	mm	230
dimension C1	mm	150
dimension C2	mm	90
dimension D	mm	42
dimension E	mm	76
dimension F	mm	265
dimension G	mm	20.5
dimension R	mm	225
dimension T	mm	143
dimension U	mm	31
dimension V	mm	85

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

