

HATC 127/53 H 20 | Telescoop Cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		101.001.173
korte omschrijving		Telescoop Cilinder
model		HATC 127/53 H 20
max. werkdruk	bar/Mpa	550 / 55
slaglengte 1e plunjer	mm	93
slaglengte 2e plunjer	mm	107
gesloten hoogte	mm	265
max. zijbelasting	%	10
capaciteit 1ste plunjer	kN/t	1248 / 127.3
capaciteit 2e plunjer	kN/t	523 / 53.3
effectief drukoppervlak 1e plunjer	cm ²	227
effectief drukoppervlak 2e plunjer	cm ²	95
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	2315
vereiste olie-inhoud (pers)	cc	3128
vereiste olie-inhoud (retour)	cc	813
cilindertype		telescopisch
werking		dubbel
retourtype		hydraulisch
materiaal		aluminium
gewicht, gebruiksklaar	kg	28.5

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	244.5
afmeting B	mm	225
afmeting B2	mm	230
afmeting C1	mm	150
afmeting C2	mm	90
afmeting D	mm	42
afmeting E	mm	76
afmeting F	mm	265
afmeting G	mm	20.5
afmeting R	mm	225
afmeting T	mm	143
afmeting U	mm	31
afmeting V	mm	85

Accessoires	
Stapelring SR127/53-50	101.001.626
Stapelring SR127/53-100	101.001.627

