



Widok z dołu

**Typ rotatora** Nieskończony obrót, konstrukcja otwarta  
**Maksymalne obciążenie osiowe statyczne** 10000 kg  
**Moment obrotowy przy ciśnieniu 200bar** 2800 Nm  
**Prędkość obrotowa przy rekomendowanym przepływie** 35 obr./min  
**Rekomendowany przepływ** 25 l/min  
**Maksymalne ciśnienie robocze silnika** 210 bar ( zawór przelewowy krzyżowo-portowy montowany na silniku)  
**Maksymalne ciśnienie linii osprzętu roboczego** 350 bar  
**Porty zasilania silnika** 2x 3/4 NPTF  
**Porty zasilania osprzętu roboczego** 2x M30x2  
**Masa** 180kg

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		> 5 ± 0.1	> 6 ± 0.2	> 30 ± 0.3	> 120 ± 0.5	> 400 ± 0.8	> 1000 ± 1.2	> 2000 ± 2.0
TOLERANCES: ISO 2768 T1-m PW-BX 22768		±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2
DRAWN: STEPIEN		SIGNATURE:		DATE: 02/09/10		MATERIAL: n/d		
CHKD:		NAME:		DATE:		WEIGHT: ~ 180 kg		
APPVD:		SIGNATURE:		DATE:		SCALE: 1:3.6		
MFG:		NAME:		DATE:		SHEET 1 OF 3		
QA:		NAME:		DATE:		SHEET 1 OF 3		
DO NOT SCALE DRAWING		REVISION		TITLE: ROTATOR CP-100- -RYSUNEK ZŁOŻENIOWY nr 1		DWG NO: 100255501		A2

