## 6500 Moteur pas à pas Schrittmotor Stepping motor



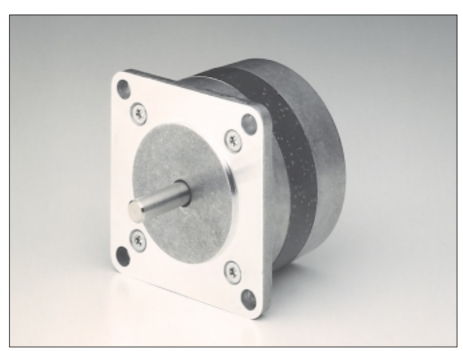
## 6500-15

Angle de pas Schrittwinkel 1.8 ° Step angle

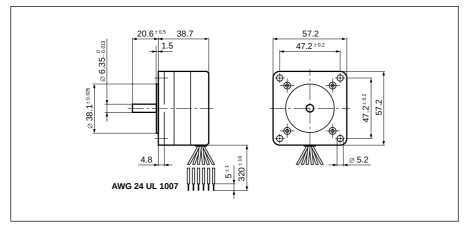
**Diamètre Durchmesser**57.2 mm **Diameter** 

Poids Gewicht 360 g Weight

**Couple de retenue Haltemoment** 320/230 mNm **Holding torque** 

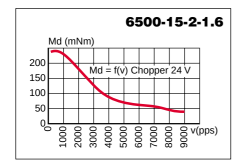


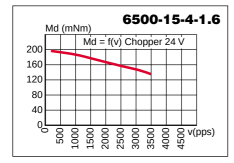
		Résistance de phase D Phasenwiderstand Phase resistance	Induct. de phase H Phaseninduktivität H Phase inductance	Courant de phase  Phasenstrom Phase current	<b>W</b> Couple de retenue <b>N</b> Haltemoment <b>W</b> Holding torque	Puissance nominale M Nemleistung Nominal power	
bipolar	6500-15- 2-1.6	1.6	3.85	1.5	320	7.2	vert grün green  vert-blanc grün-weiss green-white  rouge rot red  Vert-blanc grün-weiss green-white
unipolar	6500-15- 4-1.6	1.6	1.75	1.5	250	7.2	vert grün green blanc / weiss / white vert-blanc grün-weiss green-white
uni	6500-15- 4-13.5	13.5	12.3	0.5	230	6.75	green-white  rouge rot red rot-weiss red-white  noir / schwarz / black

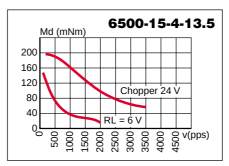


Pas/t Schritte/U Steps/rev	200
Précision/pas Schrittgenauigkeit Step accuracy	± 5 %
Inertie du rotor Rotorträgheitsmoment Rotor inertia	77 gcm²
Classe d'isolation Isolationsklasse Insulation class	B 130 °C
Protection Schutzart Protection	DIN 40050 IP 30
Tension d'essai Prüfspannung Test voltage	500 VAC
Couple résiduel Restmoment Detent torque	23 mNm

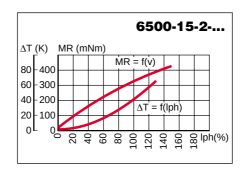
## Caractéristiques dynamiques Dynamische Daten Dynamic characteristiques

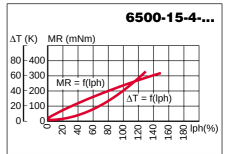






Caractéristiques statiques Statische Daten Static characteristiques





Possibilités d'exécutions adaptées sur demande. Auf Wunsch werden kundenspezifische Anforderungen berücksichtigt. Special requirements can be made to customer specification.

## **SONCEBOZ SA**

CH-2605 Sonceboz Tél: +41 32 488 11 11 Fax: +41 32 488 11 00 F-Mail: info@sonceboz co

E-Mail: info@sonceboz.com Internet: www.sonceboz.com

