



NS080 DREHMOTORANTRIEB

Antriebstyp	elektrisches Diagramm	Motor-Stromversorgung	Steuerspannung und Verriegelung	Bemessungs-Spannung der Heizung	Drehwinkel der Hauptwelle	die Drehrichtung der Hauptwelle	Umschaltzeit	Bautyp	Gehäusefarbe
NS080	-3012	/0	1	9/	/192	/P	/7	/00	/S
Drehmotorantrieb	XXXX – Das elektrische Diagramm des Antriebes wird vor der Bestellung festgelegt und genehmigt	0 – 3f 400VAC 1 – 220VDC 3 – 110VDC 9 – 230VAC	1 – 220VDC 3 – 110VDC 9 – 230VAC	9 – 230VAC 1 – 220VDC	192° 125° 90°	L – Links P – Recht	16sek. 11sek. 7sek.	00 – Standard XX – andere Ausführungsformen nach individuelle Bestimmung	Z – gelb S – grau
					Die Parameter hängen vom Gerätetyp ab, mit dem das Antrieb kompatibel ist. Bezeichnen bei der Bestellung.				

Beispielweise: NS080-3012/019/192/P/7/00/S

Motorantrieb (Das elektrische Diagramm des Antriebes wird vor der Bestellung festgelegt und genehmigt). Motor 3f 400VAC, Steuerung und Verriegelung 220VDC und Heizung 230VAC. Der Drehwinkel der Hauptwelle 192°, richtige Richtung, Umachaltzeit 7sek. (Parameter von der Gerätetyp abhängig, mit der sie den Antrieb arbeitet). Antriebsgehäuse in grau.

Geben Sie bei der Bestellung des Antriebs auch die gewünschte Länge der Kupplungswelle, die Montagekonstruktion zum Aufhängen des Antriebs und die Typ der Vorrichtung an, mit der der Antrieb gekoppelt werden soll.