

AUFTRAGS-NR.: 231.0235 (600.4271)

ABFERTIGUNG
DER MANUALE:

MAJ 1986

ZENTRIFUGE: Typ: AVNX620B-31G Produkt-Nr.: 8820.20801-0

Herstellungs-Nr.: 500.4271

GETRIEBE: 3,5 kNm

FÖRDERSCHNECKE: Artikel-Nr. 6121.0436-80
eingängig, Steigung 110 mm, erosionsgeschützt
Relativgeschwindigkeit
Förderschnecke/Trommel: Durch hydraulischen Antrieb
stufenlos reguliert.

Geschwindigkeit: 3000 UpM

TROMMEL: Höchstgeschwindigkeit: 3000 UpM

Artikel-Nr.: 6120.9751-82, Trommel mit Leisten

Anzahl Ablassöffnungen: 8

FLÜSSIGKEITS- Flüssigkeitsradius R = 105 mm.
PEGEL: Regulierscheiben: Artikel-Nr. 6120.9346-15
Arretierscheiben: Artikel-Nr. 6120.9347-80

BESCHREIBUNG: Zentrifuge des Typs AVNX620B:

Unterschiedlich sind die 618- und 620-Typen in den Formen der Trommel und der Förderschnecke: NX618 hat 3 zylindrische Trommelteile. NX620 hat 4 zylindrische Trommelteile und Steilkonus: Im Verhältnis zu NX618 sind der NX620-Trommelzylinder länger, der NX420-Konus steiler und kürzer und die NX620-Förderschnecke dementsprechend gebaut. Der Ersatzteilkatalog enthält keine Darstellungen von der Trommel und der Förderschnecke: Wenn Sie sich an Alfa-Laval wenden, geben Sie bitte die oben erwähnten Artikel-Nummern an.

Mit rotierendem, hydraulisch antriebenem Sonnenrad und Hydrauliksystem zur stufenlosen Regelung der Differentialgeschwindigkeit der Förderschnecke/Trommel ausgerüstet.

Hauptantrieb mit Anlaufkupplung.

Trommel und Förderschnecke aus rostfreiem Stahl.

Auffanggefäß aus Glasfaser.

Gestell mit Schwingungsfühler (vibraswitch).

Gestell mit Untergestell (Kleingestell) für Montage von Modulen.

KUNDE: