

Pumpen

Beigesteuert von Admin

Freitag, 19. Januar 2007

Letzte Aktualisierung Montag, 26. Februar 2007

Blockpumpen mit Gewindestutzen NM, NMDAusführung

und Pumpe zu einem Blockaggregat verbunden mit gemeinsamer

NM: einstufig

- NMD: mit zwei gegenläufigen

DIN-ISO 228/1 Einsatzgebiete

Bestandteile, die die Pumpenbaustoffe nicht angreifen.

- zur Wasserversorgung

- Für Heizungsanlagen, Klimaanlagen,

- Für Feuerlöschanlagen

Kreiselpumpen, in Blockbauweise; Motor

Welle.

Laufrädern (mit Axialschubausgleich) Anschlußstutzen: Gewindestutzen

reine Flüssigkeiten, ohne abrasive

(Feststoffanteil bis 0,2%max)

- Mediumstemperatur bis 90°C

- Umgebungstemperatur bis 40°C

- Vakuumetrische Saughöhe bis 7m

Kühlkreisläufe

Für Beregnung und Bewässerung Einsatzbedingungen

- Höchstzulässiger Pumpendruck bis

10bar Dauerbetrieb

Leistungsdaten:

Hmax: 114 m/FS

Qmax: 66 m³/h