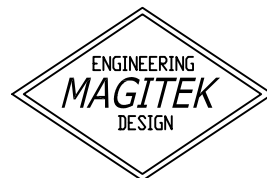


CARATTERISTICHE COCLEA:
 INTERAMENTE COSTRUITA IN FE360-VELOCITA: xxx GIRI AL MINUTO
 PASSO VITE TRASCINAMENTO xxxxxxxmm
 POTENZA DI TRASMISSIONE DEL MOTORE: xxKW(A RICHIESTA vvKW)
 ADATTA PER MATERIALI SOLIDI IN GRANI POLVERE:PESO SPECIFICO 2÷2,5 KG/dm³
 PORTATA IN ORIZZONTALE A BOLLA ≈ 60 dm³ al minuto
 CON INCLINAZIONE FINO A 30° RIDUZIONE PORTATA 20%
 INGRESSO-USCITA: FLANGE UNI EN 1092-1 DN200-PN16

N.B.:CON MATERIALI AD ALTA VISCOSITA':
 MELMA ,LIQUIDI,GHIAIA, ECC...RIDUZIONE PORTATA DEL 40-60%
 N.B.:PER MATERIALI A PESO SPECIFICO SUPERIORE A 4 Kg/dm³
 VERSIONE A 72 GIRI MINUTO POTENZA MOTOREKw

N.B.:A RICHIESTA VARIATORE VELOCITA'ELETTRONICO:INVERTER



| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------------|------------|------|-------|--|--|-----------|---------------------------|--|
| DENOMINAZIONE DENOMINATION | | | | | | COCLEA DN300 TRASPORTO MATERIALI | | | | |
| Oggetto Tavola-Sheet object | | | | | | ASSIEME E DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE | | | Formato-Size A3 | |
| Dis. Design | | U.M. | TavN°Sheet | Rev. | Scale | Dis.Designer | | Data-Date | | |
| COC.D300-A01.0 | | mm | 1 DI5 | 0 | 1:20 | MAGITEK | | 01.09.06 | | |
| REV. | DATE | DESCRIZIONE / DESCRIPTION | | | | | | DES | | |
| 0 | 01.09.06 | Prima emissione | | | | | | MAGI | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Copyright of this drawing is reserved. It is severely forbidden to reproduce it or to show it to a third party or to competitors without our written authorization.
 Questo disegno è di proprietà esclusiva MAGITEK (AR) che ne vieta la riproduzione e/o diffusione senza l'autorizzazione della casa madre. Ogni abuso sarà perseguito a norme di legge.