



| HPL <= | HHT =      |
|--------|------------|
| 2000   | HPL + 910  |
| 2500   | HPL + 960  |
| 3000   | HPL + 960  |
| 3500   | HPL + 960  |
| 4000   | HPL + 1010 |
| 4500   | HPL + 1010 |
| 5000   | HPL + 1110 |
| 5500   | HPL + 1110 |
| 6000   | HPL + 1210 |
| 6500   | HPL + 1210 |
| 7000   | HPL + 1260 |

**BELANGRIJK**

**TITAN T30 = MAX. 30 M2**  
 DAGMAAT DIENT VLAK TE ZIJN  
 DIENT HAAKS TE ZIJN  
 STABIELE ACHTERGROND  
 MONTAGEVLAK IN EEN LIJN  
 380 VOLT, 3 FASES + 0 + A  
 230 VOLT, 2 FASES BIJ  
 FREQUENTIE STURING

**MINIMAAL GEMETEN**

DAGMAATBREEDTE: 5.000 MM (MAX.)  
 DAGMAATHOOGTE: 7.000 MM (MAX.)  
 BOVENRUIMTE MET KAP: 910 MM (ZIE SCHEMA)  
 ZIJ-RUIMTE MOTOR MET KAP: 385 MM  
 ZIJ-RUIMTE GELEIDING: 210 MM  
 ZIJ-R. MET CONTRAGEWICHT: 360 MM  
 DIEPTE: 400 MM

VOOR GROTERE AFMETINGEN ZIE TITAN T50 & T90

AANDRIJVING

