



DPU80Lec670

Tungvekts reverserbar vibrasjonsplate

Kompromissløs ytelse ved høy
brukerkomfort

De tunge reverserbare vibrasjonsplatene byr på kompromissløs sterk komprimeringsytelse ved kompakte dimensjoner og høy brukerkomfort. Dette er det rette valget til kravstore komprimeringsarbeid, for eksempel veianlegg. Den vannkjølte motoren sørger for pålitelig høy ytelse. Mange funksjonelle detaljer som bygger på moderne teknologi sørger for effektivt arbeid og gjør det daglige vedlikeholdet lettere. Produktserien består av ytelsessterke tunge vibrasjonsplater med sentrifugalkraft fra 80 til 130 kilonewton.

Høydepunkter

- Kompakte dimensjoner, høy effektivitet
- Robust og med lang levetid
- Styrehendel
- Intuitiv føringsbøyle med trinnløst justerbar hastighet
- Stor tank, høy luftfilterkapasitet

Tekniske data

■ mekanisk ytelse

Sentrifugalkraft	80 kN
Flateytelse	1.166,0 m ² /t
Fremdrift	29,0 m/min
Klatreevne	34,0 %
Svingninger (Hz)	56,0 Hz

■ mekanisk opplysinger

Lengde grunnplate	1.182,0 mm
Bredde	670,0 mm
Bredde grunnplate	670,0 mm

Høyde	1.541,0 mm
Høyde beskyttelsesramme	822,0 mm
Tykkelse grunnplate	14,0 mm
Driftsvekt	756,0 KG
Underkjøringshøyde	830,0 mm

■ Forbrenningsmotor

Nominell effekt	11,0 kW
Nominelt turtall	3.000,0 1 minu

■ Miljøinformasjon

HAV-sumnivå (norm)	EN 500-4
--------------------	----------