

## SPRĘŻARKI POWIETRZA

# Lotniskowa Sprężarka Powietrza LSP/N

LSP/N przeznaczona jest do napełniania dystrybutorów lub innych zbiorników wysokociśnieniowych sprężonym powietrzem. LSP/N jest urządzeniem instalowanym na niskim podwoziu przystosowanym do holowania. Urządzenie jest przystosowane do transportu powietrznego.



### DANE TECHNICZNE

#### rodzaj gazu

sprężone powietrze wg normy PN-91/L-01261

„punkt rosy” przy ciśnieniu 0,1 MPa  
nie więcej niż -55°C

max. temp. wydawanego powietrza  
+70°C

max. ciśnienie wydawanego powietrza  
35 MPa

dokładność filtrowania  
10 µm

wydajność (dla ciśnienia 35 MPa,  
w temp. +20°C)  
125 Nm<sup>3</sup>/h

#### PARAMETRY

wymiary z holem (dł. x szer. x wys.)  
5885 mm x 1860 mm x 1600 mm

wymiary bez holu (dł. x szer. x wys.)  
4000 mm x 1860 mm x 1600 mm

rozstaw kół  
1565 mm

rozstaw osi  
3050 mm

masa bez wyposażenia dodatkowego  
3275 kg

masa z wyposażeniem dodatkowym  
3492 kg