



PN4(P)  
AMBER 1PP  
L(P)=320 m<sup>2</sup>/h; H=160Pa  
L(N)=320m<sup>2</sup>/h; H=150 Pa  
Net. = 0,2kW  
El. kalorifers Qel.=1kW  
m= 54kg

PN4(N)  
AMBER 1PP-300  
L(P)=320 m<sup>2</sup>/h; H=160Pa  
L(N)=320m<sup>2</sup>/h; H=150 Pa  
Net. = 0,2kW  
El. kalorifers Qel.=1kW  
m= 54kg

PN1(P)  
RIS 1900 VW EKO  
L(P)=1402 m<sup>2</sup>/h; H=200Pa  
L(N)=1402m<sup>2</sup>/h; H=245 Pa  
Priekšsildītājs Qel.=7,1kW  
Net.= 1kW  
m= 290kg

PN1(N)  
RIS 1900 VW EKO  
L(P)=1402 m<sup>2</sup>/h; H=200Pa  
L(N)=1402m<sup>2</sup>/h; H=245 Pa  
Priekšsildītājs Qel.=7,1kW  
Net.= 1kW  
m= 290kg

1. Augstuma
2. Montāžas
3. Augstuma
4. Ugunsaiži (temperatūra)