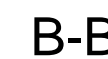


Centrala stacjonarna w wykonaniu higienicznym z odzyskiem ciepła na wym. krzyżowym z nagrzewnicą, chłodnicą i filtrem końcowym F9 $V_n/V_w=2475/1780 \text{ m}^3/\text{h}$; $dP=400\text{Pa}$ $Q_n=19.2\text{kW}$; $Q_{ch}=17.7\text{kW}$ $N_F=1.1+1.1\text{kW}$; $I=2.4+2.4\text{A}$; $U=400\text{V}$; $m=771\text{kg}$,



Centrala stacjonarna w wykonaniu higienicznym z odzyskiem ciepła na wym. krzyżowym z nagrzewnicą, chłodnicą i filtrem końcowym F9 $V_n/V_w=2475/1780 \text{ m}^3/\text{h}$; $dP=400\text{Pa}$ $Q_n=19.2\text{kW}$; $Q_{ch}=17.7\text{kW}$ $N_F=1.1+1.1\text{kW}$; $I=2.4+2.4\text{A}$; $U=400\text{V}$; $m=771\text{kg}$,



Centrala stacjonarna w wykonaniu higienicznym z odzyskiem ciepła na wym. krzyżowym z nagrzewnicą, chłodnicą i filtrem końcowym F9 $V_n/V_w=1775/1540 \text{ m}^3/\text{h}$; $dP=3000\text{Pa}$ $Q_n=12.6\text{kW}$; $Q_{ch}=12.7\text{kW}$ $N_p=0.75+0.75\text{kW}$; $I=1.7+1.7\text{A}$; $U=400\text{V}$; $m=644\text{kg}$.



Centrala stacjonarna w wykonaniu higienicznym z odzyskiem ciepła na wym. krzyżowym z nagrzewnicą, chłodnicą i filtrem końcowym F9 $V_n/V_w=2435/1435 \text{ m}^3/\text{h}$; $dP=400\text{Pa}$ $Q_n=20.6\text{kW}$; $Q_{ch}=17.5\text{kW}$ $N_g=1.1+0.75\text{kW}$; $I=2.4+1.7A$; $U=400V$; $m=768\text{kg}$.



Centrala stacjonarna w wykonaniu higienicznym z odzyskiem ciepła na wym. krzyżowym z nagrzewnicą, chłodnicą i filtrem końcowym F9 $V_n/V_w = 3030/2305 \text{ m}^3/\text{h}$; $dP = 400 \text{ Pa}$ $Q_n = 23.4 \text{ kW}$; $Q_{ch} = 21.7 \text{ kW}$ $N_g = 1.5 + 1.1 \text{ kW}$; $I = 3.1 + 2.4 \text{ A}$; $U = 400 \text{ V}$; $m = 789 \text{ kg}$.

