



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

NAWIEW: 960 m³/h; $\Delta p=390\text{Pa}$

A2: Przepustnica (1.): PW 440×440/3+KE

Filtr wstępny: FS-100/W-G4; $\Delta p=23/150\text{Pa}$

Nagrzewnica: 90/70°C; GBH6-2-31P1zc15, -7/20°C;

P=9,4kW; $\Delta H=2,9\text{kPa}$; $Q_w=0,41\text{m}^3/\text{h}$

C5: Wentylator ADH 160 L; $N_n=0,29\text{kW}$; 75,9dB(A)

Silnik Sh71-4A; $N_n=0,37\text{kW}$; $n_n=2800\text{rpm}$

Króciec elastyczny (2.): KE 250×250

MODUŁOWA CENTRALA
KLIMATYZACYJNA

Masa: 102 kg



N: MCKH0P25-9,6/3,9//A2/C5//V3/V1

Obiekt: Szpital w Stalowej Woli
13N Sala wykładowa

Opracował: D.Stefanowski

2006-04-21