

VTs CLIMA

81-198 Kosakowo, Pogórze K/Gdyni, ul. Płk. Dąbka 338
tel. 058 6281354, fax 058 6281322

Część nawiewna (prawa)
CV-A 1P N-10A/1-7

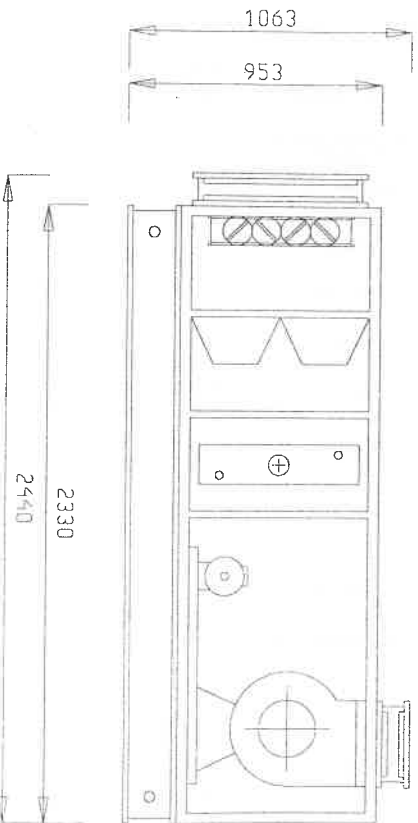
Nr urządzenia: N5

Nazwa Klienta:
Miejsce:
Obiekt:
Nr oferty:

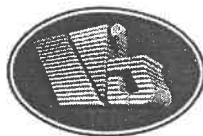
P.R.M. Biuro Projektowe Sp. z o.o.
Kielce
Anatomia Patologiczna
196/KI/2001

dane	
izolacja (gr.)	50 mm
masa	328 kg
szer.	710 mm
filtr FK EU5 AV 1	
sp. ciśnienia	137 Pa
nagrz. HW1 AV 1	
sp. ciśnienia	19 Pa
pow. wlot.	0 °C
pow. wylot.	20 °C
sp. ciś. czyn.	2,76 kPa
il. cz. przep.	0,86 m ³ /h
moc	18,7 kW
czynniki wilgot.	80/60 °C
prędk. pow.	2,7 m/s
zaw. glikolu	0 %
śr. kolektora	3/4"
silnik 0960BA60ZA11	
prąd	1,08/ A
moc	4,8 kW
pr. obrotowa	0,5/2 1/min
pr. obrotowa	1415/ 2820
częstot.	50 Hz
napięcie	400 V
śr. koła	150 mm
typ pasa kl.	1XSPA
tuleja	161024

went. TLZ225RA
spręż dysp. 800 Pa
ciś. dyn. 52 Pa



P. mocy akus. dB(A) 63Hz 125Hz 250Hz 500Hz 1kHz 2kHz 4kHz 8kHz Lw(A)



VTS CLIMA

VTS Clima 81-198 Kosakowo, Pogórze k/Gdyni, ul. Płk. Dąbka 338
tel. 058 6251354, fax 058 6252022

Data: 21.06.01

LISTA ELEMENTÓW AUTOMATYKI

Nazwa klienta: P.R.M. Biuro Projektowe Sp. z o.o.
Miasto: Kielce
Obiekt: Anatomia Patologiczn
Nr oferty: 196A/KI/2001
Nr urządzenia: N5

Aplikacja automatyki: AN-01.0

Element	Ilość	Opis
RZS3-N-2D-01.0	1	Rozdzielnica zasilająco-sterująca
SC-9100-VTS	1	Regulator mikroprocesorowy
RS-9193-0000-W	1	Czujnik temperatury
TS-9103-8320	1	Czujnik temperatury
604.9010032	1	Czujnik różnicy ciśnień
DA1.F	1	Siłownik przepustnicy
O16-6951-109	1	Termostat przeciwzamrozeniowy
K40 K63	1	Zespół zaworu
604.9010032	1	Czujnik różnicy ciśnień