



NEOLUX III DANE TECHNICZNE:

- maksymalna wydajność powietrza I/III/III biegu: 163,2/44,3/56 [m³/h]
- moc silnika 77 W
- prąd 0,34 A
- stopień ochrony IP 44
- maksymalna obroty silnika 1140 obr./min.
- moc grzałek elektrycznych 800 + 1200 W lub 2 x 1000 W
- napięcie ~ 230 V, 50 Hz

WYMIARY GABARYTOWE

- długość 828 mm
- długość z zaworem 900 mm
- wysokość 647 mm
- szerokość 203 mm

NEOLUX IV DANE TECHNICZNE:

- maksymalna wydajność powietrza I/III/III biegu: 270/430/561 [m³/h]
- moc silnika 130 W
- prąd 0,6 A
- stopień ochrony IP 44
- maksymalne obroty silnika 1280 obr./min.
- moc grzałek elektrycznych 800 + 1200 W lub 2 x 1000 W
- napięcie ~ 230 V, 50 Hz

WYMIARY GABARYTOWE

- długość 1130 mm
- długość z zaworem 1200 mm
- wysokość 650 mm
- szerokość 205 mm

ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KONCEWICACH			
NAZWA JEDNOSTKI		OP. nr 24/24, 24/32	
GMINA CHEŁMIŹA 87-140 CHEŁMIŹA UL. WODNA 2			
INWESTYTOR			
Stanisław Lewandowski	upr. nr GP 17342/86/7092		
PROJEKTANT-GŁÓWNY			
w zespole: Marek Włodarczyk, Tomasz Górecki			
PROJEKTANT-GŁÓWNY			
mgr inż. Iwona Mosakowska	opracowanie: SANKRINA		
Rzut parteru - instalacja wentylacji			
Tytuł rysunku			
DATA: 04.2016	SKALA: 1:50	NUMER RYSUNKU: S5	
			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MARROW ARCHITECTURE GROUP			
UL. POLNA 100/81 87-100 TORUŃ			

ROZBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KONCEWICACH

MIĘDZA WODNA 2

MIĘDZA WODNA 2