



WENTYLATOR SCIENNY WN4b  
WYDATEK 20400m<sup>3</sup>/h, SPRĘŻ 90Pa  
MOC EL. 2x1,29kW, NATEŻ. 2x2,3A (3~400V)  
POZ. CIŚN. AKUST. 73dB(A), MASA 82kg

WENTYLATOR SCIENNY WN4c  
WYDATEK 10200m<sup>3</sup>/h, SPRĘŻ 90Pa  
MOC EL. 1,29kW, NATEŻ. 2,3A (3~400V)  
POZ. CIŚN. AKUST. 70dB(A), MASA 50kg

ppcib

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul.Gnieźnińska 4/1, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl                                www.ppab.pl	INWESTOR: Akademia Górniczo-Hutnicza im.Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	DATA: Lipiec 2017
GŁÓWNY PROJEKTANT: inż. Tadeusz Smajdor upr. nr BPP Upr. 369/83	PRZEDMIOT INWESTYCJI: Przystosowanie pawilonu C-1 i C-2 AGH w Krakowie do aktualnych przepisów przeciwpożarowych	SKALA: -
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Stachowicz upr. nr UAN-Upr. 93/87	BRANŻA: ODDYMIANIE  FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	SYMBOL:  PB
	TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ 4	NR W.C-2.7.04