

Otwock – Świerk 31.03.2021 r.

DAP.262.1.2021

.....

Zatwierdzam Dyrektor ZUOP

Dotyczy:

Dostawa montaż i uruchomienie Chillera (agregat wody lodowej) do współpracy z wyparką HEIDOLPH Hei-VAP Industrial

Zamawiający informuje, iż otrzymał prośbę o udzielenie odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1

Proszę o podanie jakie przyłącza są przy wyparce Heidolph Hei-Vap Industrialna, aby można było dobrać niezbędne akcesoria (węże, złączki itp.)

Odpowiedź

Zdjęcia w załączniku. Aktualnie medium chłodzące jest podawane do rozdzielacza (zdjęcie 1) węzłem (zdjęcie 2). Z rozdzielacza węzłem (zdjęcie 3) jest podawane na chłodnicę (zdjęcia 4, 5, 6) .

Pytanie 2

Podane jest, że ilość płynu chłodniczego ma wystarczyć do dwukrotnego zalania zbiornika na medium chłodnicze. Czy zatem jeśli chiller będzie miał zbiornik 30 litrów, to ilość płynu ma być 60 litrów?

Odpowiedź

Tak. Jeśli chiller będzie miał zbiornik 30 litrów, to ilość płynu ma być 60 litrów

Pytanie 3

Podana jest moc chłodząca: min 5000 W (20 °C). Co oznacza 20 °C?

Odpowiedź

Wskazany parametr dotyczy wydajności chłodniczej do temperatury płynu chłodniczego 20 °C. Chiller będzie używany do chłodzenia pary wodnej w temperaturze ok. 100 °C do temperatury pokojowej.

Pytanie 4

Na czym ma polegać montaż chillera?

Odpowiedź

W przypadku jednostki wolnostojącej należy uwzględnić wniesienie, podłączenie do wyparki i sprawdzenie poprawności działania. W przypadku potrzeby przymocowania urządzenia, to także wykonanie takiej czynności. Zamawiający oczekuje aby po przeprowadzeniu montażu Chcemy, urządzenie było w pełni gotowe do pracy.

Pytanie 5

Proszę o przesłanie rysunku wymiarowego z lokalizacją chillera i wyparki oraz podanie długości węża do połączenia.

Odpowiedź

Długość węża oraz lokalizacja jest uzależniona od rodzaju wtyczki siłowej, które będzie posiadało urządzenie dostarczone przez Wykonawcę. Zamawiający zamierza usytuować chiller obok wyparki lub na przeciwległej ścianie (ok. 5 m odległości). Wskazanie przez Wykonawcę rodzaju wtyczki oraz wymiaru urządzenia pozwoli Zamawiającemu doprecyzować długość węża oraz lokalizację.