

Seria  
**NKV**



**Zastosowanie**

Kanałowe nagrzewnice wodne przeznaczone do podgrzewania nawiewanego powietrza w kanałach wentylacyjnych o przekrojach okrągłych.

**Konstrukcja**

Obudowa jest wykonana z ocynkowanej stali, rurowe kolektory są wykonane z miedzianych rurek, powierzchnia wymiennika ciepła jest wykonana z aluminiowych płyt. W celu hermetycznego połączenia z przewodami wentylacyjnymi nagrzewnice są zaopatrzone w gumowe uszczelki. Nagrzewnice występują w wariantach dwu- lub czterorzędowym, przeznaczone są do eksploatacji przy maksymalnym roboczym ciśnieniu 1,6 MPa (16 bar) i maksymalnej roboczej temperaturze wody +90°C. Na wlotowym króćcu nagrzewnicy jest przewidziana możliwość montażu czujnika temperatury zabezpieczającego przed zamrożeniem nagrzewnicy.

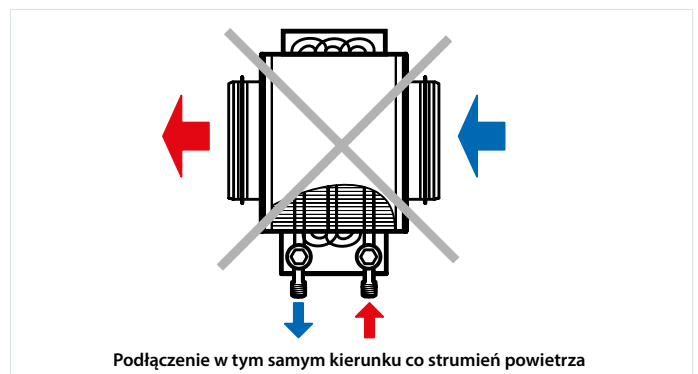
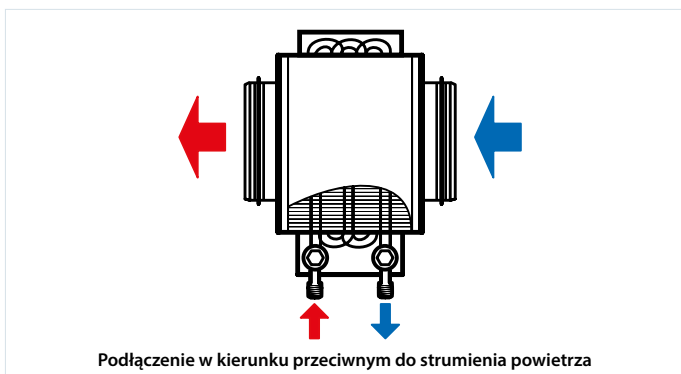
**Montaż**

- ▶ Konstrukcja nagrzewnicy pozwala umieścić ją na okrągłych kanałach wentylacyjnych za pomocą klamer. Nagrzewnice wodne powinny być ustawiane w położeniu pozwalającym dokonać jej odpowietrzenia. Kierunek ruchu powietrza powinien odpowiadać strzałce na nagrzewnicy.
- ▶ Zaleca się ustawiać tak, żeby strumień powietrzny był równomiernie rozdzielony na cały przekrój.
- ▶ Przed nagrzewnicą powinien być ustawiony filtr powietrza, zabezpieczający przed zabrudzeniem.
- ▶ Nagrzewnica powinna być ustawiana za wentylatorem. Odległość między wentylatorem, a nagrzewnicą powinna wynosić nie mniej niż dwie średnice nagrzewnicy.
- ▶ Nagrzewnicę należy połączyć zgodnie z przykładem poniżej. W innym przypadku jej sprawność będzie mniejsza o około 15%.
- ▶ Jeśli nośnikiem ciepła jest woda, urządzenia grzewcze są przeznaczone dla instalowania tylko wewnątrz pomieszczenia. Dla montażu zewnętrznego konieczne jest

używanie jako nośnika ciepła niezamarzającej mieszanki (na przykład roztwór glikolu etylenowego).

▶ Dla prawidłowej i bezpiecznej pracy nagrzewnicy proponuje się stosować system automatyki, zabezpieczający kompleksowe sterowanie i zabezpieczenie:

- ✓ automatyczne regulowanie mocą i temperaturą ogrzewanego powietrza;
- ✓ włączenie systemu wentylacji ze wstępnym nagrzewaniem nagrzewnicy;
- ✓ zastosowanie przepustnicy szczelnej pod siłownik ze sprężyną powrotną;
- ✓ ocenianie stanu filtra przy pomocy czujnika różnicowego ciśnienia – presostatu;
- ✓ zatrzymanie wentylatora w przypadku groźby zamarznięcia nagrzewnicy.



Seria	Średnica króćców przyłączeniowych [mm]	Liczba rzędów rur
<b>NKV</b>	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315	2; 4

**Akcesoria**



str. 362



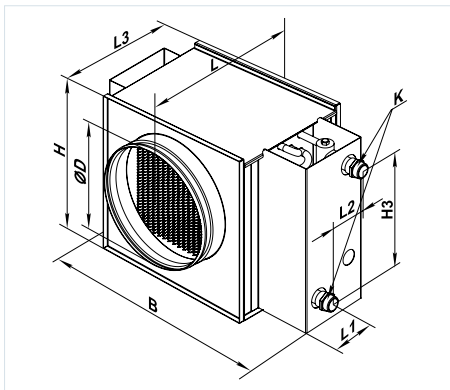
str. 359



str. 360

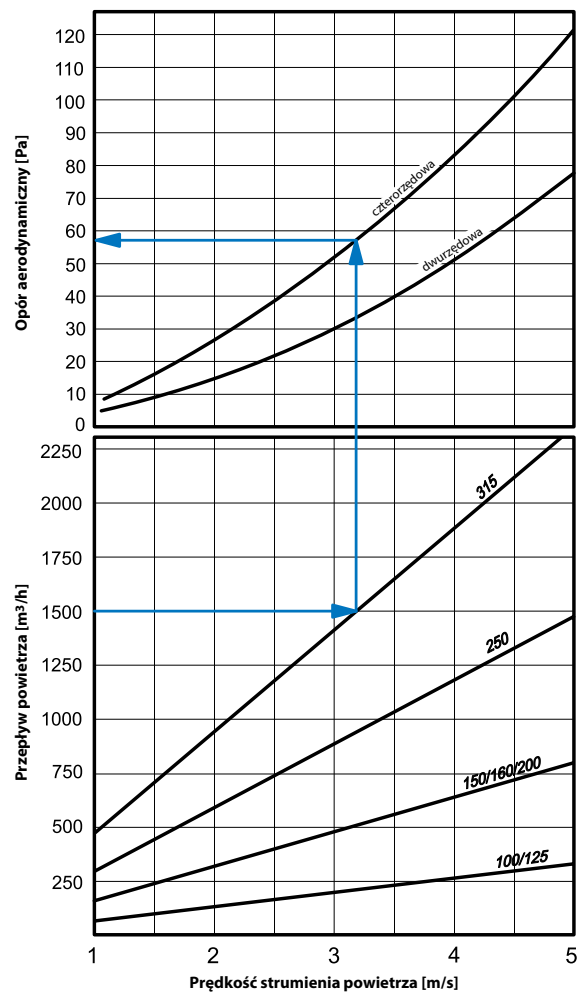
## Wymiary nagrzewnic

Typ	Wymiary [mm]									Liczba rzędów rur	Waga [kg]
	∅D	B	H	H3	L	L1	L2	L3	K		
NKV 100-2	99	350	230	150	310	32	43	220	G 3/4"	2	3,9
NKV 100-4	99	350	230	150	310	28	65	220	G 3/4"	4	5,2
NKV 125-2	124	350	230	150	310	32	43	220	G 3/4"	2	4,0
NKV 125-4	124	350	230	150	310	28	65	220	G 3/4"	4	5,3
NKV 150-2	149	400	280	200	310	32	43	220	G 3/4"	2	7,5
NKV 150-4	149	400	280	200	310	28	65	220	G 3/4"	4	8,2
NKV 160-2	159	400	280	200	310	32	43	220	G 3/4"	2	7,5
NKV 160-4	159	400	280	200	310	28	65	220	G 3/4"	4	8,2
NKV 200-2	198	400	280	200	310	32	43	220	G 3/4"	2	7,5
NKV 200-4	198	400	280	200	310	28	65	220	G 3/4"	4	8,2
NKV 250-2	248	470	350	270	360	32	43	270	G 1"	2	10,3
NKV 250-4	248	470	350	270	360	28	65	270	G 1"	4	10,8
NKV 315-2	313	550	430	350	460	57	43	370	G 1"	2	12,6
NKV 315-4	313	550	430	350	460	53	65	370	G 1"	4	13,4



### Strata ciśnienia powietrza nagrzewnic wodnych NKV

#### NKV okrągła

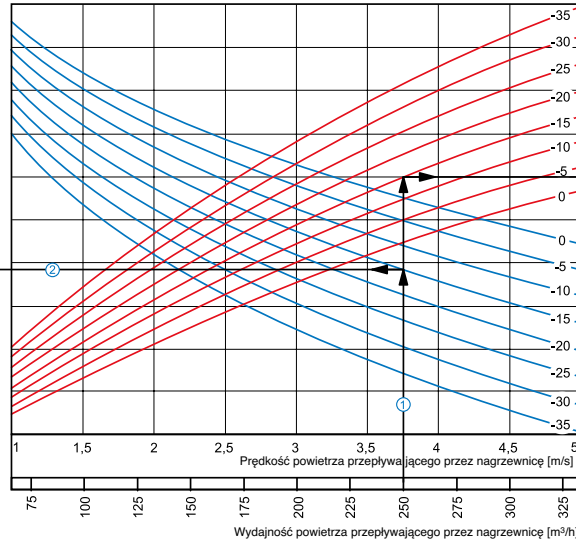
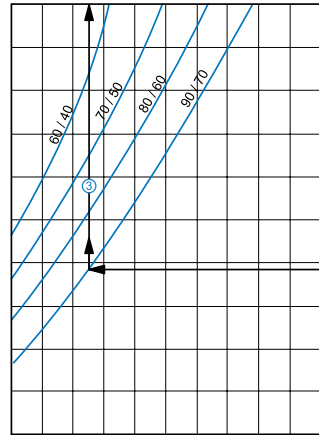


Charakterystyka nagrzewnicy wodnej

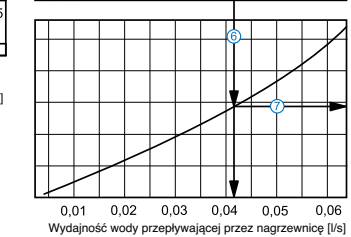
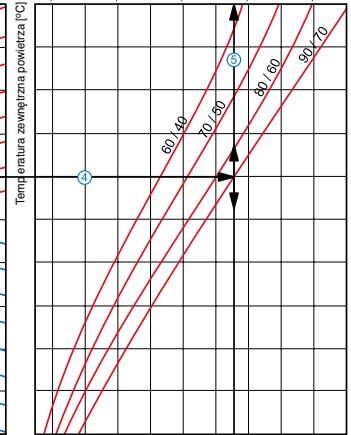
NKV

NKV 100-2 / NKV 125-2

Temperatura powietrza po użyciu nagrzewnicy [°C]  
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55



Moc nagrzewnicy [kW]  
0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5



Przykład obliczania parametrów wodnej nagrzewnicy:

Dla wydajności 250 m<sup>3</sup>/h, prędkość powietrza w przekroju nagrzewnicy wynosi 3,75 m/s ①

■ Aby znaleźć temperaturę, do której możliwe jest nagrzewanie powietrza, należy od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (opadająca niebieska linia np. -15°C) przeprowadzić w lewo linię ② do przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 90/70) i poprowadzić prostopadłą z osi temperatury powietrza po przejściu przez nagrzewnicę (17,5°C) ③.

■ Dlatego, aby określić moc nagrzewnicy trzeba od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (wznosząca się czerwona linia np. -15°C) przeprowadzić na prawo linię ④ w celu przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 90/70) i poprowadzić prostopadłą na oś mocy nagrzewnicy (3,25 kW) ⑤.

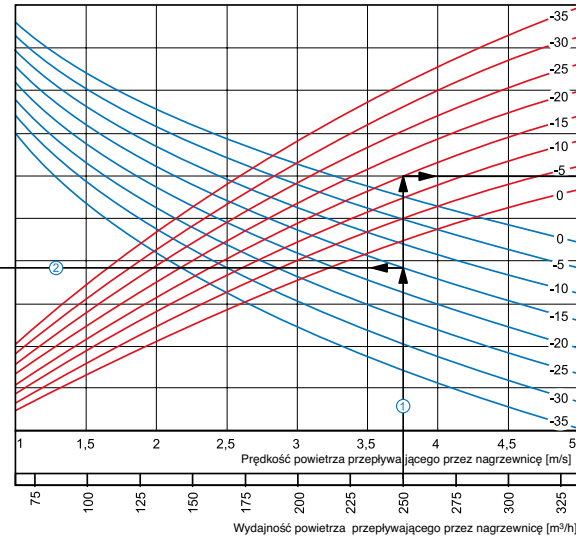
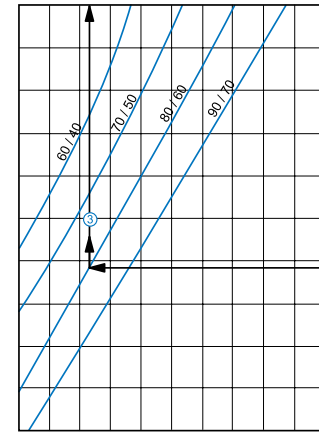
■ Aby określić niezbędną wydajność nagrzewnicy, trzeba opuścić prostopadłą ⑥ na linię wydajności wody przepływającej przez nagrzewnicę (0,42 l/s).

■ Aby określić spadek ciśnienia wody w nagrzewnicy, koniecznie trzeba znaleźć punkt przecięcia linii ⑥ z wykresem straty ciśnienia i przeprowadzić w prawo prostopadłą ⑦ na oś spadku ciśnienia wody (2,9 kPa).

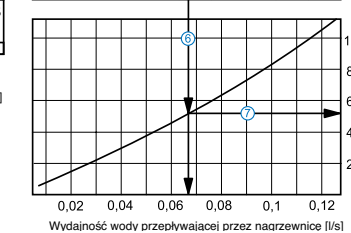
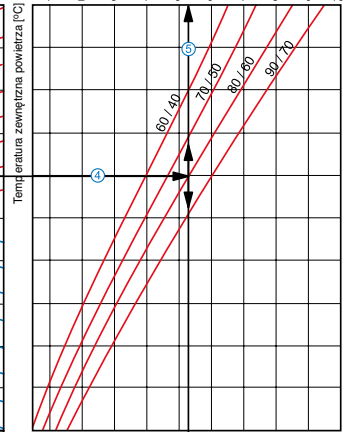
NKV

NKV 100-4 / NKV 125-4

Temperatura powietrza po użyciu nagrzewnicy [°C]  
15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65



Moc nagrzewnicy [kW]  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Przykład obliczania parametrów wodnej nagrzewnicy:

Dla wydajności 250 m<sup>3</sup>/h, prędkość powietrza w przekroju nagrzewnicy wynosi 3,75 m/s ①.

■ Aby znaleźć temperaturę, do której możliwe jest nagrzewanie powietrza, należy od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (opadająca niebieska linia np. -15°C) przeprowadzić w lewo linię ② do przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 80/60) i poprowadzić prostopadłą z osi temperatury powietrza po przejściu przez nagrzewnicę (27°C) ③.

■ Dlatego, aby określić moc nagrzewnicy trzeba od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (wznosząca się czerwona linia np. -15°C) przeprowadzić na prawo linię ④ w celu przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 80/60) i poprowadzić prostopadłą na oś mocy nagrzewnicy (5,2 kW) ⑤.

■ Aby określić niezbędną wydajność nagrzewnicy, trzeba opuścić prostopadłą ⑥ na linię wydajności wody przepływającej przez nagrzewnicę (0,067 l/s).

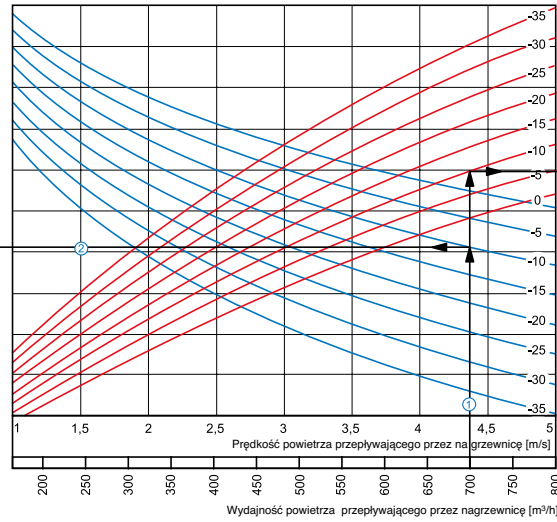
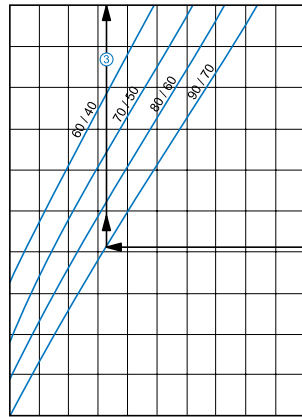
■ Aby określić spadek ciśnienia wody w nagrzewnicy, koniecznie trzeba znaleźć punkt przecięcia linii ⑥ z wykresem straty ciśnienia i przeprowadzić w prawo prostopadłą ⑦ na oś spadku ciśnienia wody (5,2 kPa).

### Charakterystyka nagrzewnicy wodnej

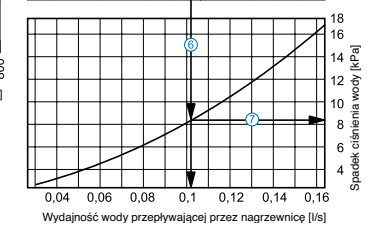
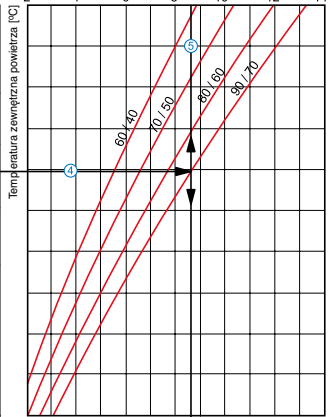
NKV

Temperatura powietrza po użyciu nagrzewnicy [°C]  
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55

#### NKV 150-2 / NKV 160-2 / NKV 200-2



Moc nagrzewnicy [kW]  
2 4 6 8 10 12 14



**Przykład obliczania parametrów wodnej nagrzewnicy:**

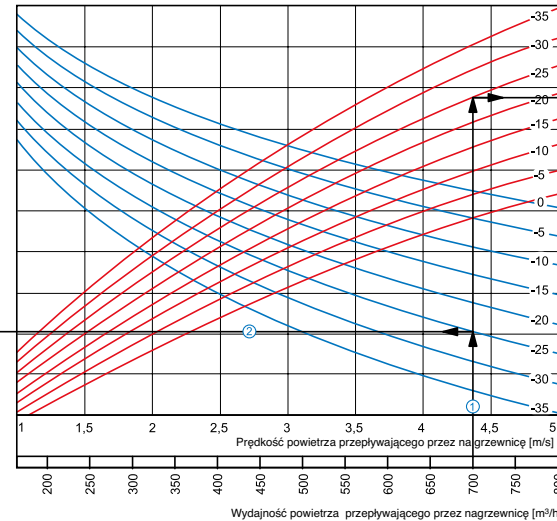
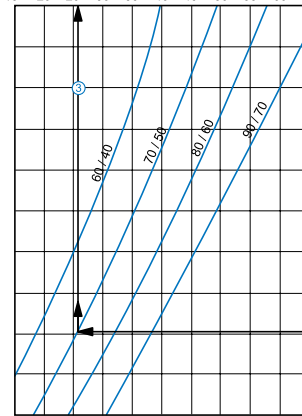
Dla wydajności 700 m<sup>3</sup>/h, prędkość powietrza w przekroju nagrzewnicy wynosi 4,4 m/s ①.

- Aby znaleźć temperaturę, do której możliwe jest nagrzewanie powietrza, należy od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (opadająca niebieska linia np. -10°C) przeprowadzić w lewo linię ② do przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 90/70) i poprowadzić prostopadłą z osi temperatury powietrza po przejściu przez nagrzewnicę (21°C) ③.
- Dlatego, aby określić moc nagrzewnicy trzeba od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (wznosząca się czerwona linia np. -10°C) przeprowadzić na prawo linię ④ w celu przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 90/70) i poprowadzić prostopadłą na oś mocy nagrzewnicy (8,6 kW) ⑤.
- Aby określić niezbędną wydajność nagrzewnicy, trzeba opuścić prostopadłą ⑥ na linię wydajności wody przepływającej przez nagrzewnicę (0,11 l/s).
- Aby określić spadek ciśnienia wody w nagrzewnicy, koniecznie trzeba znaleźć punkt przecięcia linii ⑥ z wykresem straty ciśnienia i przeprowadzić w prawo prostopadłą ⑦ na oś spadku ciśnienia wody (8,2 kPa).

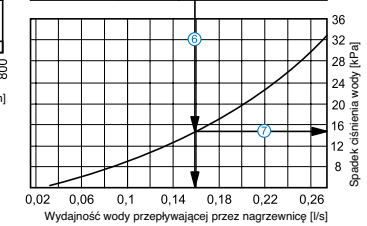
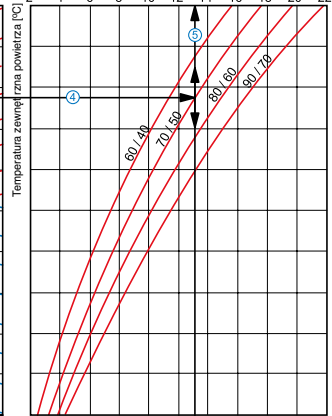
NKV

Temperatura powietrza po użyciu nagrzewnicy [°C]  
15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65

#### NKV 150-4 / NKV 160-4 / NKV 200-4



Moc nagrzewnicy [kW]  
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22



**Przykład obliczania parametrów wodnej nagrzewnicy:**

Dla wydajności 700 m<sup>3</sup>/h, prędkość powietrza w przekroju nagrzewnicy wynosi 4,4 m/s ①.

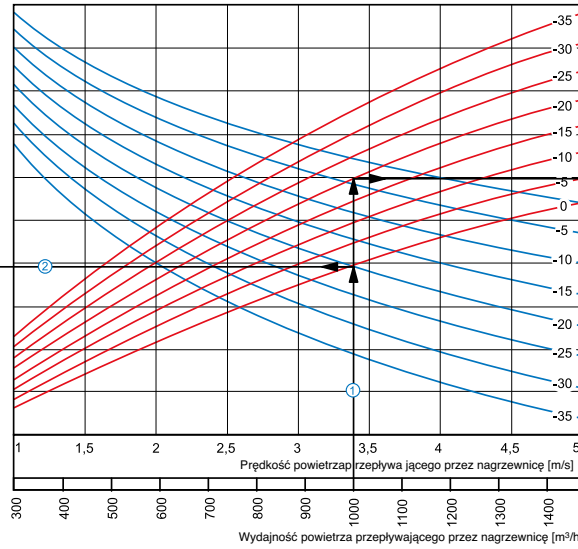
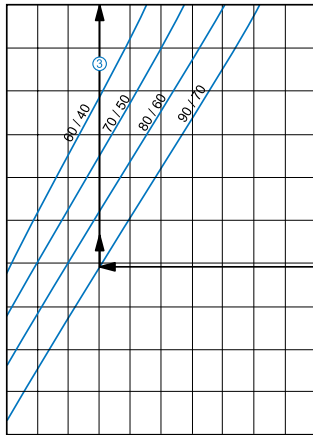
- Aby znaleźć temperaturę, do której możliwe jest nagrzewanie powietrza, należy od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (opadająca niebieska linia np. -15°C) przeprowadzić w lewo linię ② do przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 70/50) i poprowadzić prostopadłą z osi temperatury powietrza po przejściu przez nagrzewnicę (26°C) ③.
- Dlatego, aby określić moc nagrzewnicy trzeba od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (wznosząca się czerwona linia np. -25°C) przeprowadzić na prawo linię ④ w celu przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 70/50) i poprowadzić prostopadłą na oś mocy nagrzewnicy (13,0 kW) ⑤.
- Aby określić niezbędną wydajność nagrzewnicy, trzeba opuścić prostopadłą ⑥ na linię wydajności wody przepływającej przez nagrzewnicę (0,16 l/s).
- Aby określić spadek ciśnienia wody w nagrzewnicy, koniecznie trzeba znaleźć punkt przecięcia linii ⑥ z wykresem straty ciśnienia i przeprowadzić w prawo prostopadłą ⑦ na oś spadku ciśnienia wody (15,0 kPa).

Charakterystyka nagrzewnicy wodnej

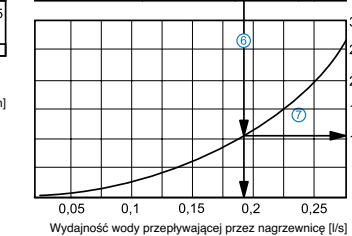
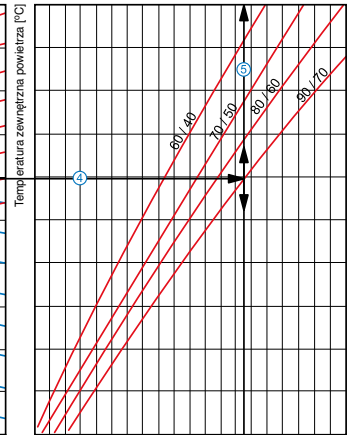
NKV

NKV 250-2

Temperatura powietrza po użyciu nagrzewnicy [°C]  
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55



Moc nagrzewnicy [kW]  
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22



Przykład obliczania parametrów wodnej nagrzewnicy:

Dla wydajności 1000 m<sup>3</sup>/h, prędkość powietrza w przekroju nagrzewnicy wynosi 3,4 m/s ①

■ Aby znaleźć temperaturę, do której możliwe jest nagrzewanie powietrza, należy od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (opadająca niebieska linia np. -20°C) przeprowadzić w lewo linię ② do przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 90/70) i poprowadzić prostą do osi temperatury powietrza po przejściu przez nagrzewnicę (20°C) ③

■ Dlatego, aby określić moc nagrzewnicy trzeba od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (wznosząca się czerwona linia np. -20°C) przeprowadzić na prawo linię ④ w celu przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 90/70) i poprowadzić prostą do osi mocy nagrzewnicy (15,5 kW) ⑤

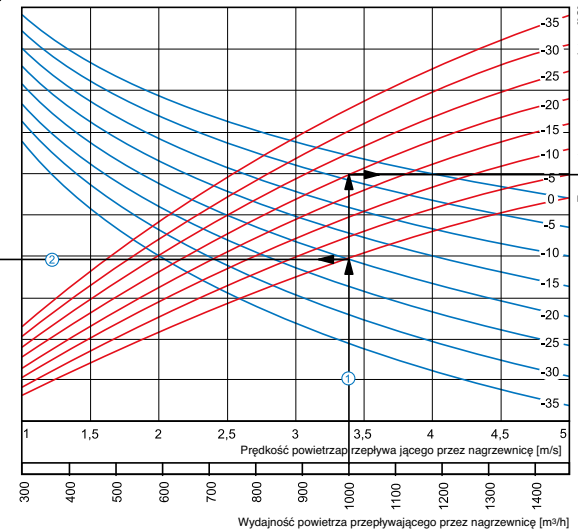
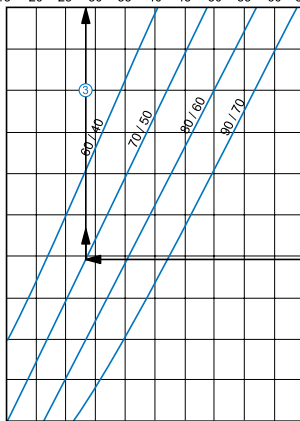
■ Aby określić niezbędną wydajność nagrzewnicy, trzeba opuścić prostą ⑥ na linię wydajności wody przepływającej przez nagrzewnicę (0,19 l/s).

■ Aby określić spadek ciśnienia wody w nagrzewnicy, koniecznie trzeba znaleźć punkt przecięcia linii ⑥ z wykresem straty ciśnienia i przeprowadzić w prawo prostą ⑦ na osi spadku ciśnienia wody (11,0 kPa).

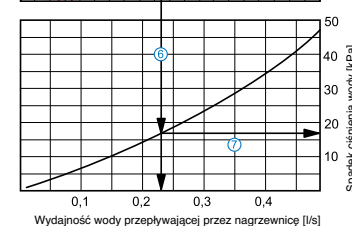
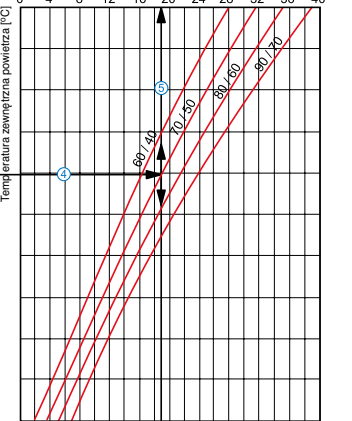
NKV

NKV 250-4

Temperatura powietrza po użyciu nagrzewnicy [°C]  
15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65



Moc nagrzewnicy [kW]  
0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40



Przykład obliczania parametrów wodnej nagrzewnicy:

Dla wydajności 1000 m<sup>3</sup>/h, prędkość powietrza w przekroju nagrzewnicy wynosi 3,4 m/s ①

■ Aby znaleźć temperaturę, do której możliwe jest nagrzewanie powietrza, należy od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (opadająca niebieska linia np. -20°C) przeprowadzić w lewo linię ② do przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 70/50) i poprowadzić prostą do osi temperatury powietrza po przejściu przez nagrzewnicę (28°C) ③

■ Dlatego, aby określić moc nagrzewnicy trzeba od punktu przecięcia wydajności ① z linią obliczeniową zimowej temperatury (wznosząca się czerwona linia np. -20°C) przeprowadzić na prawo linię ④ w celu przecięcia ze spadkiem temperatury wody (np. 70/50) i poprowadzić prostą do osi mocy nagrzewnicy (19,0 kW) ⑤

■ Aby określić niezbędną wydajność nagrzewnicy, trzeba opuścić prostą ⑥ na linię wydajności wody przepływającej przez nagrzewnicę (0,23 l/s).

■ Aby określić spadek ciśnienia wody w nagrzewnicy, koniecznie trzeba znaleźć punkt przecięcia linii ⑥ z wykresem straty ciśnienia i przeprowadzić w prawo prostą ⑦ na osi spadku ciśnienia wody (17,0 kPa).



## Charakterystyka nagrzewnicy wodnej

