

Wyposażenie: wymiennik ciepła żaroodporny z aluminiowanej blachy stalowej, z całkowitym zawrotem płomienia, w górnej części wymiennika w spłaszczonych przewodach spalinowych turbulatory ze stali inox, przeciwwybuchowy kołnierz z oszklonym wznikiem płomienia, wentylator odśrodkowy wyposażony w regulowaną żaluzję wylotu powietrza i zabezpieczony siatką powietrza od strony wlotu oraz wyposażony w aluminiowy kołnierz przeciw zaiskrzeniu, silnik elektryczny wentylatora trójfazowy (400V) w wykonaniu kołnierzowym, obudowa panelowa wyizolowana wełną mineralną. Elektryczny pulpit sterowniczy hermetyczny do zabudowy zdalnej, standardowo wyposażony w: wyłącznik główny, przełącznik ogrzewanie/stop/wentylator, kontrolę napięcia pracy wentylatora, wyłącznik awaryjny STOP, termostat bezpieczeństwa TRSM z ręcznym resetem nastawiony na 100 °C, termostat temperatury (górnej) wyłączający pracę palnika LIMIT - 90 °C, termostat startu i wyłączania wentylatora FAN -40 °C, filtr powietrza G4 sekcji wentylacyjnej.



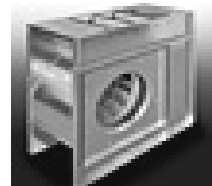
Wyposażenie dodatkowe:

kompletna wiązka kabli elektrycznych do połączenia pulpitu z nagrzewnicą i palnikiem (długość według zamówienia), przepustnica(e) przeciwogniowa(e)
palnik gazowy lub olejowy
Elektryczny regulator pracy
Dla opcji wentylatorów z inwerterem dodatkowe wyposażenie -kontakt z naszym biurem
Wykonanie nagrzewnic dla innych temperatur - kontakt z naszym biurem

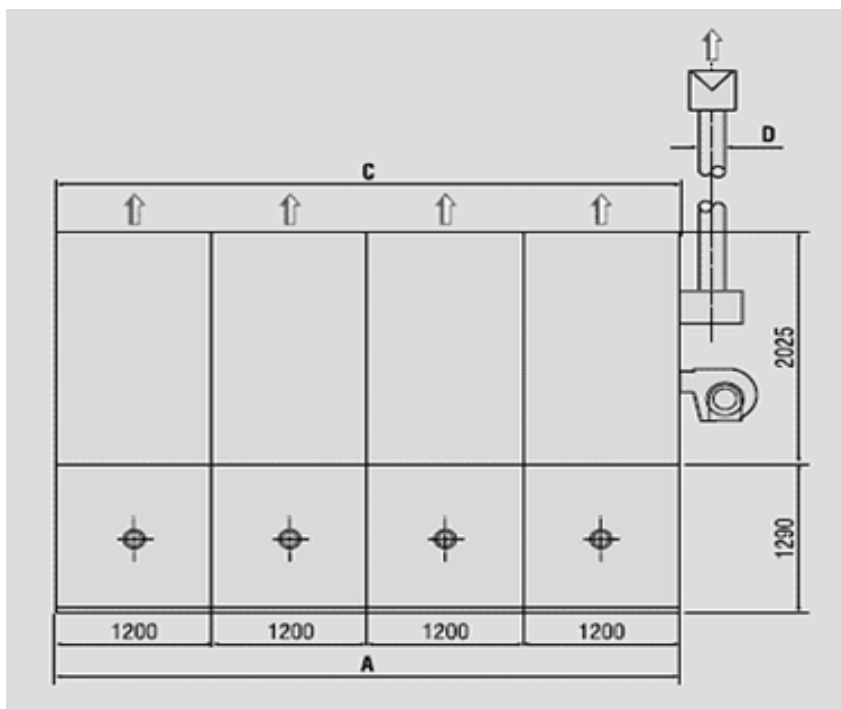
ZASTOSOWANIE: ogrzewanie ciepłym powietrzem, urządzenia termowentylacyjne np. suszarnie itp....

ZABUDOWA wewnątrz pomieszczeń lub na zewnątrz pod warunkiem zabezpieczenia od warunków atmosferycznych

typ	moc cieplna użyteczna kW		silnik elektryczny		parametry sekcji wentylacyjnej		rodzaj palnika	
	min	max	ilość wentylatorów	moc silników wentylatorów	wydajność powietrza min. (m3/h)	wydajność powietrza max. (m3/h)	palnik gazowy z rampą	palnik olejowy
					ciśnienie stat. dyspozycyjne max. (Pa)	ciśnienie stat. dyspozycyjne min. (Pa)		
IH/HR 600.1	335	630	4	4	56.000 / 400	64.000 / 100	GVPF80/2CETL	MKSF80/2TL
IH/HR 600.2	418,6	630	4	5,5	71.000 / 500	80.000 / 100	GVPF80/2CETL	MKSF80/2TL
IH/HR 600.3	502,3	630	4	7,5	76.000 / 600	96.000 / 100	GVPF80/2CETL	MKSF80/2TL
IH/HR 600.4	544,2	630	4	9,2	88.000 / 600	104.000 / 100	GVPF80/2CETL	MKSF80/2TL



Dystrybutor: Biuro Techniczno-Handlowe



wymiary (mm)					waga urządzenia	Δt powietrza (min.-max) °C		moc elektr. instalacyjna (kW)	zasilanie elektryczne (V/f/Hz)
typ	A	B	C	D		dla mocy min.	dla mocy max.		
IH/HR 600.1	4800	650x4700	500x4700	Ø 300 i	2540	15,0 ÷ 17,1	28,2 ÷ 32,3	4 x 4	400/3/50
IH/HR 600.2	4800	650x4700	500x4700	Ø 300 i	2588	15,0 ÷ 16,9	22,6 ÷ 25,4	4 x 5,5	400/3/50
IH/HR 600.3	4800	650x4700	500x4700	Ø 300 i	2600	21,2 ÷ 18,9	18,8 ÷ 23,8	4 x 7,5	400/3/50
IH/HR 600.4	4800	650x4700	500x4700	Ø 300 i	2740	17,0 ÷ 17,7	17,4 ÷ 20,5	4 x 9,2	400/3/50

Dystrybutor: Biuro Techniczno-Handlowe