



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 wziernikiem 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.

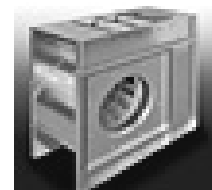
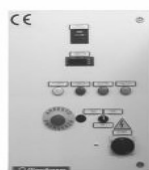
Wyposażenie dodatkowe:

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

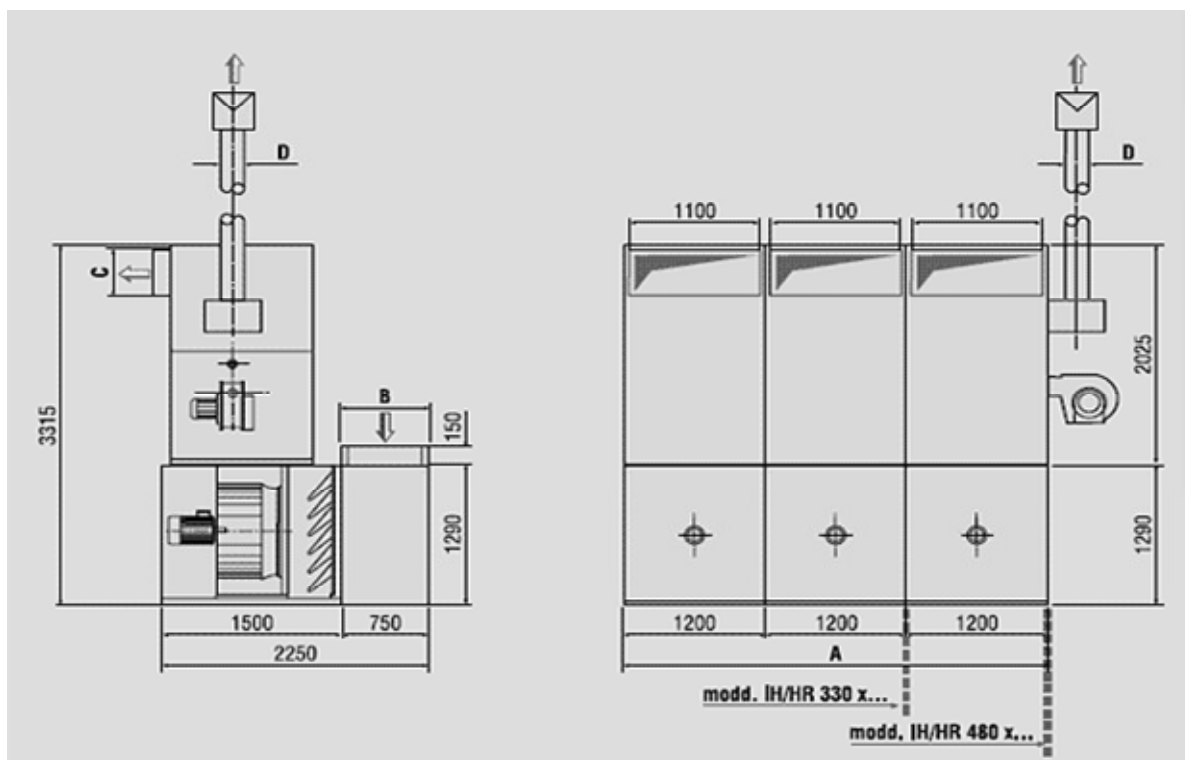
ZASTOSOWANIE: ogrzewanie ciepłym powietrzem, urządzenia termowentylacyjne np. suszarnie itp....

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 wentylato rów	moc silników wentylator ów	wydajność powietrza	wydajność powietrza	palnik	palnik
					min. (m3/h) ciśnienie stat. dyspozycyjne	max. (m3/h) ciśnienie stat. dyspozycyjne	gazowy z rampą	olejowy
				max. (Pa)	min. (Pa)			
IH/HR 330.1	171	342	2	4	28.000 ÷ 400	32.000 ÷ 150	GVPF50CETL	MKAL30/2TL
IH/HR 330.2	209	342	2	5,5	34.000 ÷ 500	40.000 ÷ 200	GVPF50CETL	MKAL30/2TL
IH/HR 330.3	251	342	2	7,5	38.000 ÷ 600	48.000 ÷ 250	GVPF50CETL	MKAL30/2TL
IH/HR 330.4	272	342	2	9,2	44.000 ÷ 600	52.000 ÷ 250	GVPF50CETL	MKAL30/2TL
IH/HR 330.5	303,5	342	2	11	52.000 ÷ 600	58.000 ÷ 250	GVPF50CETL	MKAL30/2TL
IH/HR 480.1	251	495	3	4	42.000 ÷ 400	48.000 ÷ 150	GVPF80/2CETL	MKSF50/2TL
IH/HR 480.2	314	495	3	5,5	51.000 ÷ 500	60.000 ÷ 100	GVPF80/2CETL	MKSF50/2TL
IH/HR 480.3	376,7	495	3	7,5	57.000 ÷ 600	72.000 ÷ 100	GVPF80/2CETL	MKSF50/2TL
IH/HR 480.4	408	495	3	9,2	66.000 ÷ 600	78.000 ÷ 100	GVPF80/2CETL	MKSF50/2TL



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		Kg	dla mocy min.		
IH/HR 330.1	2400	650 x 2300	500 x 2300	Ø 250 i	1130	15,3 ÷ 17,5	30,6 ÷ 35,0	2 x 4	400/3/50
IH/HR 330.2	2400	650 x 2300	500 x 2300	Ø 250 i	1154	15,0 ÷ 17,6	24,5 ÷ 28,8	2 x 5,5	400/3/50
IH/HR 330.3	2400	650 x 2300	500 x 2300	Ø 250 i	1160	15,0 ÷ 18,9	20,4 ÷ 25,8	2 x 7,5	400/3/50
IH/HR 330.4	2400	650 x 2300	500 x 2300	Ø 250 i	1230	15,0 ÷ 17,8	18,9 ÷ 22,3	2 x 9,2	400/3/50
IH/HR 330.5	2400	650 x 2300	500 x 2300	Ø 250 i	1250	15,0 ÷ 16,7	16,9 ÷ 18,9	2 x 11	400/3/50
IH/HR 480.1	3600	650 x 3500	500 x 3500	Ø 300 i	1930	15,0 ÷ 17,1	29,6 ÷ 33,8	3 x 4	400/3/50
IH/HR 480.2	3600	650 x 3500	500 x 3500	Ø 300 i	1966	15,0 ÷ 17,6	23,7 ÷ 27,8	3 x 5,5	400/3/50
IH/HR 480.3	3600	650 x 3500	500 x 3500	Ø 300 i	1975	15,0 ÷ 18,9	19,7 ÷ 24,9	3 x 7,5	400/3/50
IH/HR 480.4	3600	650 x 3500	500 x 3500	Ø 300 i	2080	15,0 ÷ 17,7	18,2 ÷ 21,5	3 x 9,2	400/3/50

Dystrybutor: Biuro Techniczno-Handlowe