



Fancoil Carisma typu CRC oferta

Budowa fancoila

Wewnętrzna obudowa

Wykonana ze stali ocynkowanej izolowana wewnętrznie

Filtr

Polipropylenowa siatka filtracyjna z możliwością mycia. Ramka filtra wykonana z blachy ocynkowanej. Mocowana w plastikowych prowadnicach tak aby bardzo łatwo można było wymienić cały filtr.

Wentylator

Wentylator z aluminiowymi łopatkami skierowanymi w stronę silnika z obustronnym wałem oraz z dynamicznym i statycznym wyważeniem co pozwala na wysoce cichą pracę.

Silnik

Silnik jednofazowy z czterema prędkościami obrotowymi, trzy z nich można podłączyć do normalnej pracy. Silnik jest zamocowany w uszczelnionych łożyskach i jest chroniony antywibracyjnie i samosmarownymi oprawkami. Stopień ochrony IP 20, klasa B.

wymiennik ciepła

Zbudowany z rur miedzianych i systemu lameli aluminiowych zamocowanych do rur. Wymiennik ma dwa 1/2" podłączenia dla czynnika grzewczego bądź to chłodzącego i 1/8" podłączenie do odprowadzenia kondensatu. Króciec zasilający i powrotny są umieszczone po tej samej lewej stronie wymiennika, patrząc od przodu na urządzenie.

Taca ociekowa

Wykonana z plastiku w kształcie litery L zamontowana wewnątrz urządzenia.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 23+2-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciepła w układzie czterorurowym sekcja chłodzenia z 3 jednorzędów¹ sekcji grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9066570W / VSPS-C G1-5)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy chłodzenie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	24,0
wilgotność powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przepływ wody l/s:	0,024
całkowita emisja W:	424
emisja odczuwalna W:	357
opory przepływu wody kPa:	1,1
zawartość glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	11,8

parametry pracy grzanie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przepływ wody l/s:	0,006
emisja W:	449
opory przepływu wody kPa:	0,1
zawartość glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	34,4

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przep³yw powietrza m³/h	98
Moc zasilaj¹ca W	22
poziom dŹwiêku Lw dB(A)	40,00
poziom dŹwiêku Lp dB(A)*	31,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 24+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep³a w uk³adzie czterorurowym sekcja ch³odzenia z 4 jednorzedow¹ sekcj¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9066570W / VSPS-C G1-5)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy prêdkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	24,0
wilgotnoœæ powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przep³yw wody l/s:	0,027
ca³kowita emisja W:	481
emisja odczuwalna W:	388
opory przep³ywu wody kPa:	2,2
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	10,8

parametry pracy grzanie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przepływ wody l/s:	0,004
emisja W:	273
opory przepływu wody kPa:	0,1
zawartość glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	28,7

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przepływ powietrza m ³ /h	98
Moc zasilaj¹ca W	22
poziom dŹwiêku Lw dB(A)	40,00
poziom dŹwiêku Lp dB(A)*	31,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 33+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep³a w uk³adzie czterorurowym sekcja ch³odzenia z 3 jednorzedow¹ sekcj¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9066570W / VSPS-C G1-5)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	24,0
wilgotność powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0

.... parametry pracy chłodzenie przy prędkości Media Standard	
przepływ wody l/s:	0,038
całkowita emisja W:	684
emisja odczuwalna W:	558
opory przepływu wody kPa:	3,5
zawartość glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	11,1

parametry pracy grzanie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przepływ wody l/s:	0,006
emisja W:	425
opory przepływu wody kPa:	0,2
zawartość glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	29,4

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przepływ powietrza m ³ /h	141
Moc zasilająca W	25
poziom dźwięku Lw dB(A)	40,00
poziom dźwięku Lp dB(A)*	31,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 53+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciepła w układzie czterorurowym sekcja chłodzenia z 3 jednorzędów¹ sekcji¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9066570W / VSPS-C G1-5)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy prêdkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	24,0
wilgotnoœæ powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przep³yw wody l/s:	0,066
ca³kowita emisja W:	1184
emisja odczuwalna W:	1002
opory przep³ywu wody kPa:	3,6
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	12,1

parametry pracy grzanie przy prêdkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przep³yw wody l/s:	0,008
emisja W:	624
opory przep³ywu wody kPa:	0,1
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	27,1

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przep³yw powietrza m³/h	275
Moc zasilaj¹ca W	39
poziom dŹwiêku Lw dB(A)	41,00
poziom dŹwiêku Lp dB(A)*	32,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 53+2-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep'a w uk'adzie czterorurowym sekcja ch'odzenia z 3 jednorzedow' sekcj' grzewcz'

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9066570W / VSPS-C G1-5)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch'odzenie przy pr'edko'eci Media Standard

dost'pne opory przep'ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyj'ociu wg D.B. °C:	24,0
wilgotno'æ powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przep'yw wody l/s:	0,066
ca'kowita emisja W:	1184
emisja odczuwalna W:	1002
opory przep'ywu wody kPa:	3,6
zawarto'æ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	12,1

parametry pracy grzanie przy pr'edko'eci Media Standard

dost'pne opory przep'ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyj'ociu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przep'yw wody l/s:	0,017
emisja W:	1296
opory przep'ywu wody kPa:	0,5
zawarto'æ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	34,8

dane techniczne

Predkooa:	Media Standard
przep'yw powietrza m ³ /h	275
Moc zasilaj'ca W	39
poziom d'Źwi'ku Lw dB(A)	41,00
poziom d'Źwi'ku Lp dB(A)*	32,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 54+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep³a w uk³adzie czterorurowym sekcja ch³odzenia z 4 jednorzedow¹ sekcj¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9066570W / VSPS-C G1-5)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy pr³dkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	24,0
wilgotnoœæ powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przep³yw wody l/s:	0,074
ca³kowita emisja W:	1339
emisja odczuwalna W:	1088
opory przep³ywu wody kPa:	7,0
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	11,1

parametry pracy grzanie przy pr³dkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przep³yw wody l/s:	0,008
emisja W:	624
opory przep³ywu wody kPa:	0,1
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	27,1

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przep³yw powietrza m³/h	275
Moc zasilaj¹ca W	39
poziom dŹwiêku Lw dB(A)	41,00
poziom dŹwiêku Lp dB(A)*	32,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 63+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep³a w uk³adzie czterorurowym sekcja ch³odzenia z 3 jednorzedow¹ sekcj¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9060481W / VSPS-C G6-9)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy prêdkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	24,0
wilgotnoœæ powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przep³yw wody l/s:	0,090
ca³kowita emisja W:	1622
emisja odczuwalna W:	1409
opory przep³ywu wody kPa:	6,4
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	12,8

parametry pracy grzanie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przepływ wody l/s:	0,010
emisja W:	748
opory przepływu wody kPa:	0,1
zawartość glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	25,7

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przepływ powietrza m ³ /h	411
Moc zasilaj¹ca W	55
poziom dŹwiêku Lw dB(A)	46,00
poziom dŹwiêku Lp dB(A)*	37,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 63+2-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep³a w uk³adzie czterorurowym sekcja ch³odzenia z 3 jednorzedow¹ sekcj¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9060481W / VSPS-C G6-9)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	24,0
wilgotność powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0

.... parametry pracy ch³odzenie przy pr³dkoœci Media Standard	
przep³yw wody l/s:	0,090
ca³kowita emisja W:	1622
emisja odczuwalna W:	1409
opory przep³ywu wody kPa:	6,4
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	12,8

parametry pracy grzanie przy pr³dkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przep³yw wody l/s:	0,023
emisja W:	1738
opory przep³ywu wody kPa:	0,9
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	33,3

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przep³yw powietrza m³/h	411
Moc zasilaj¹ca W	55
poziom dŹwiêku Lw dB(A)	46,00
poziom dŹwiêku Lp dB(A)*	37,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 64+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep³a w uk³adzie czterorurowym sekcja ch³odzenia z 4 jednorzedow¹ sekcj¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9060481W / VSPS-C G6-9)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy prêdkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	24,0
wilgotnoœæ powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przep³yw wody l/s:	0,107
ca³kowita emisja W:	1939
emisja odczuwalna W:	1594
opory przep³ywu wody kPa:	12,0
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	11,3

parametry pracy grzanie przy prêdkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przep³yw wody l/s:	0,010
emisja W:	748
opory przep³ywu wody kPa:	0,1
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	25,7

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przep³yw powietrza m³/h	411
Moc zasilaj¹ca W	55
poziom dŹwiêku Lw dB(A)	46,00
poziom dŹwiêku Lp dB(A)*	37,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 73+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep'a w uk³adzie czterorurowym sekcja ch³odzenia z 3 jednorzedow¹ sekcj¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9060481W / VSPS-C G6-9)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy pr³dkoœci Media Standard

dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	24,0
wilgotnoœæ powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przep³yw wody l/s:	0,127
ca³kowita emisja W:	2287
emisja odczuwalna W:	1967
opory przep³ywu wody kPa:	13,7
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	12,8

parametry pracy grzanie przy pr³dkoœci Media Standard

dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przep³yw wody l/s:	0,015
emisja W:	1171
opory przep³ywu wody kPa:	0,3
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	26,4

dane techniczne

Predkooa:	Media Standard
przep³yw powietrza m³/h	573
Moc zasilaj¹ca W	79
poziom dŹwiêku Lw dB(A)	51,00
poziom dŹwiêku Lp dB(A)*	42,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 73+2-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep³a w uk³adzie czterorurowym sekcja ch³odzenia z 3 jednorzedow¹ sekcj¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9060481W / VSPS-C G6-9)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	24,0
wilgotnoœæ powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przep³yw wody l/s:	0,127
ca³kowita emisja W:	2287
emisja odczuwalna W:	1967
opory przep³ywu wody kPa:	13,7
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	12,8

parametry pracy grzanie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przep³yw wody l/s:	0,033
emisja W:	2530
opory przep³ywu wody kPa:	2,1
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	33,8

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przepływ powietrza m ³ /h	573
Moc zasilaj ¹ ca W	79
poziom dźwięku Lw dB(A)	51,00
poziom dźwięku Lp dB(A)*	42,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 83+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciepła w układzie czterorurowym sekcja chłodzenia z 3 jednorzędow¹ sekcj¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9060481W / VSPS-C G6-9)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy chłodzenie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	24,0
wilgotność powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przepływ wody l/s:	0,152
całkowita emisja W:	2729
emisja odczuwalna W:	2482
opory przepływu wody kPa:	8,4
zawartość glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	14,0

parametry pracy grzanie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przepływ wody l/s:	0,018
emisja W:	1380
opory przepływu wody kPa:	0,4
zawartość glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	25,3

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przepływ powietrza m ³ /h	815
Moc zasilaj¹ca W	105
poziom dŹwiêku Lw dB(A)	56,00
poziom dŹwiêku Lp dB(A)*	47,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 84+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep³a w uk³adzie czterorurowym sekcja ch³odzenia z 4 jednorzedow¹ sekcj¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9060481W / VSPS-C G6-9)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	24,0
wilgotność powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0

.... parametry pracy chłodzenie przy prędkości Media Standard	
przepływ wody l/s:	0,168
całkowita emisja W:	3024
emisja odczuwalna W:	2680
opory przepływu wody kPa:	7,4
zawartość glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	13,2

parametry pracy grzanie przy prędkości Media Standard	
dostępne opory przepływu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjściu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przepływ wody l/s:	0,018
emisja W:	1380
opory przepływu wody kPa:	0,4
zawartość glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	25,3

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przepływ powietrza m ³ /h	815
Moc zasilająca W	105
poziom dźwięku Lw dB(A)	56,00
poziom dźwięku Lp dB(A)*	47,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 74+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciepła w układzie czterorurowym sekcja chłodzenia z 4 jednorzędów¹ sekcji¹ grzewcz¹

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9060481W / VSPS-C G6-9)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch³odzenie przy pr³dkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	24,0
wilgotnoœæ powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przep³yw wody l/s:	0,139
ca³kowita emisja W:	2517
emisja odczuwalna W:	2111
opory przep³ywu wody kPa:	11,1
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	12,0

parametry pracy grzanie przy pr³dkoœci Media Standard	
dostêpne opory przep³ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyjœciu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przep³yw wody l/s:	0,015
emisja W:	1171
opory przep³ywu wody kPa:	0,3
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	26,4

dane techniczne	
Predkooa:	Media Standard
przep³yw powietrza m³/h	573
Moc zasilaj¹ca W	79
poziom dŹwiêku Lw dB(A)	51,00
poziom dŹwiêku Lp dB(A)*	42,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.

referencje:

proponowany model:

Carisma

CRC 93+1-IO

w systemie czterorurowym

wersja z wymiennikiem ciep'a w uk'adzie czterorurowym sekcja ch'odzenia z 3 jednorzedow' sekcj' grzewcz'

Akcesoria	
1	Auxiliary condensate collection tray - right hand connections (6060403 / BSO-C-DX)
2	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit (9060481W / VSPS-C G6-9)
3	Simplified 3-way-valve ON-OFF and mounting kit not fitted on the unit for auxiliary battery: (9060480W / VSAS-C G1-9)
4	3 speed switch, s/w switch and electronic room thermostat (9066630 / WM-T)

parametry pracy ch'odzenie przy pr'edkooci Media Standard

dost'pne opory przep'ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyj'ociu wg D.B. °C:	24,0
wilgotnoœæ powietrza %:	48
temperatura wody na zasilaniu °C:	7,0
temperatura wody na powrocie °C:	12,0
przep'yw wody l/s:	0,182
ca'kowita emisja W:	3263
emisja odczuwalna W:	3030
opory przep'ywu wody kPa:	11,6
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	14,6

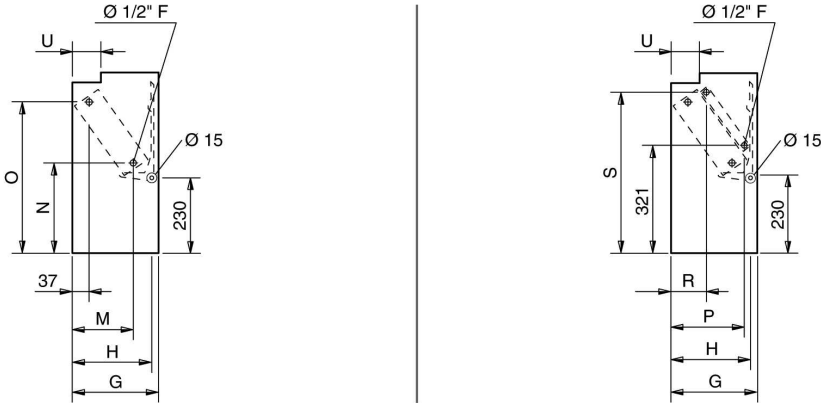
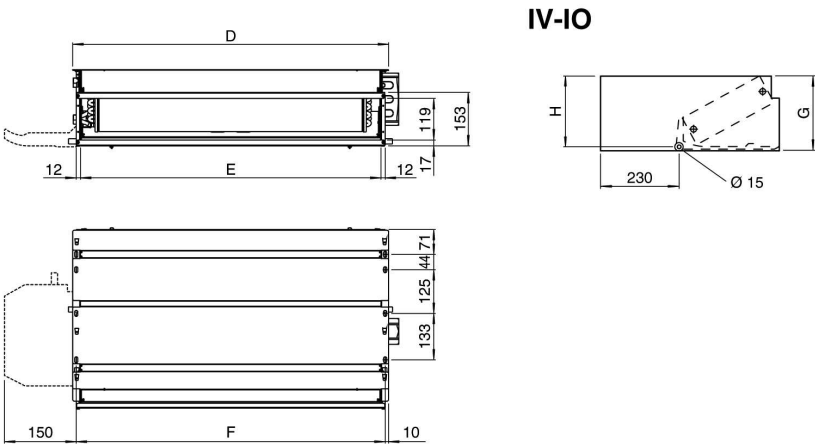
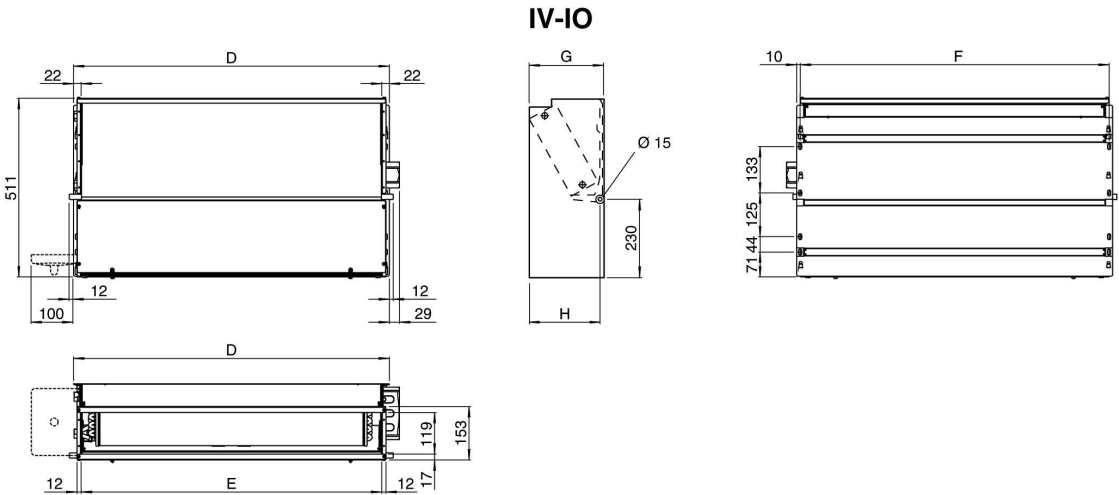
parametry pracy grzanie przy pr'edkooci Media Standard

dost'pne opory przep'ywu Pa:	30
temperatura powietrza na wyj'ociu wg D.B. °C:	20,0
temperatura wody na zasilaniu °C:	55,0
temperatura wody na powrocie °C:	35,0
przep'yw wody l/s:	0,021
emisja W:	1596
opory przep'ywu wody kPa:	0,5
zawartoœæ glikolu %:	35
Leaving air temperature °C:	24,7

dane techniczne

Predkooa:	Media Standard
przep'yw powietrza m ³ /h	1055
Moc zasilaj'ca W	134
poziom d'Ÿwi'ku Lw dB(A)	58,00
poziom d'Ÿwi'ku Lp dB(A)*	49,00

(*) The sound pressure level applies to the reverberant field of a 100 m³ room and a reverberation time of 0.5 sec.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
D (mm)	374	474	689	689	904	904	1119	1119	1119
E (mm)	330	430	645	645	860	860	1075	1075	1075
F (mm)	354	454	669	669	884	884	1099	1099	1099
G (mm)	218	218	218	218	218	218	218	248	248
H (mm)	205	205	205	205	205	205	205	235	235
M (mm)	145	145	145	145	145	145	145	170	170
N (mm)	260	260	260	260	260	260	260	270	270
O (mm)	460	460	460	460	460	460	460	450	450
P (mm)	185	185	185	185	185	185	185	210	210
R (mm)	105	105	105	105	105	105	105	110	110
S (mm)	475	475	475	475	475	475	475	465	465
U (mm)	63	63	63	63	63	63	63	95	95