

RIVACOLD

s.r.l.

Costruzione Gruppi Frigoriferi e Accessori
Via Sicilia, 7- 61020 Montecchio PU - Italy
Tel. +39.0721.919911 - Fax +39.0721.490015
Internet: www.rivacold.com / E-mail: info@rivacold.com

RIVACOLD GROUP
A Member of



BLOCKSYSTEM



RIVACOLD

INDICE - CONTENTS - INHALTSVERZEICHNIS - INDEX - INDICE

Introduzione	ITALIANO	Pag.	4
Introduction	ENGLISH	Pag.	6
Einleitung	DEUTSCH	Pag.	8
Introduction	FRANÇAIS	Pag.	10
Introducción	ESPAÑOL	Pag.	12

Dati Tecnici - Technical Data - Technische Daten - Données Techniques - Datos Tecnicos

BLOCKSYSTEM

BLOCKSYSTEM SF	Pag.	14
BLOCKSYSTEM SV	Pag.	22
BLOCKSYSTEM P	Pag.	24

BLOCKSYSTEM ~~SPLIT~~

BLOCKSYSTEM SPLIT SP	Pag.	36
--	------	----

Condizione di calcolo dei volumi	Pag.	50
Volume calculation condition	Pag.	50
Volumenrechnungsbedingungen	Pag.	50
Conditions de calcul du volume	Pag.	50
Condiciones de cálculo volumen	Pag.	50

BLOCKSYSTEM **SF**

() - 5)
(HBP)
(MBP,LBP)

BLOCKSYSTEM **SV**

(MBP,LBP)

BLOCKSYSTEM **P**

(PT) (PA)
(HBP) - (MBP,LBP)

BLOCKSYSTEM **SPLIT SP**

() (SP/R).

() +10°C/+2°C

() +5°C / -5°C

(I) -15°C / -25°C

--	--

1

--

2

--	--	--

3

--

4

--	--

5

--

6

1

SF=
SV=
PT= ,
PA= ,
SP= _____ SP=c
SP/R=

2

H= (+10° /+2°)
= (+5° /-5°)
L= (-15° /-25°)

3

4

Z=R404A
Y=R134a ()
E=R22()

5

00= -
W0= -
01= -
W1= -
02=...

6

1=230/1/50
2=400/3/50
3=110/1/60
4=220/1/60
5=220/1/60
6=460/3/60
8=230/3/50
*

E=
SE=
Win=
Wd=
In=
C=
V=
A=
G=
R=
f=
Ta=
Tc=
W=
m³=

(1)

(1)

. 42

: =32° ;Tc=5° (HBP);Tc=0° (MBP) ;Tc=-20° (LBP)



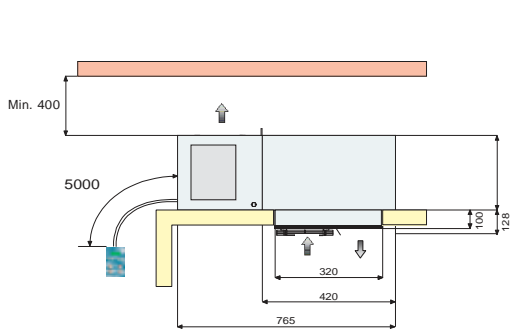
Blocksystem SF

-
-
-
-
-
-
-

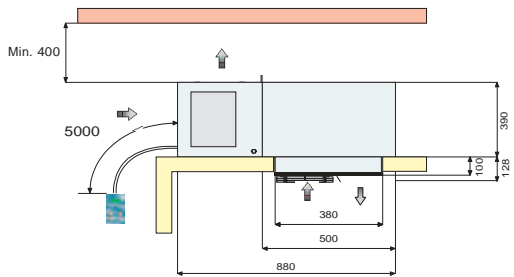
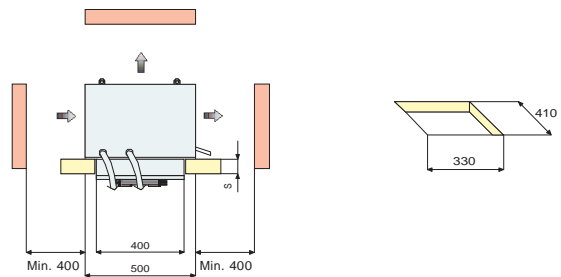
5
2,5 2,5

2,5 LBP

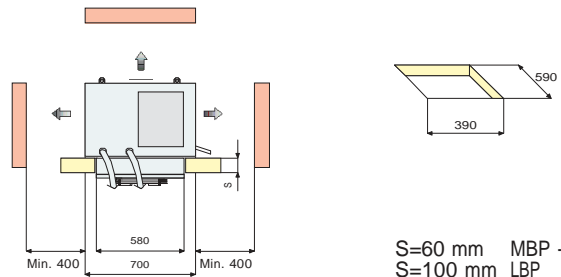
	Codice Code Code	Tensione Voltage Spannung Tension	Compressore Compressor Verdichter Compresseur	Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant	Espansione Expansion Expansion Expansion	Sbrinatorio Defrost Abtauung Dégivrage	Assorbirenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption	Condensatore Condenser Kondensator Condenseur	Evaporatore Evaporator Verdampfer Evaporateur	Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net
		200B1B50 400B1B50	HP kW	R404A			Win FLA	N°x Ø r'Bh	N°x Ø r'Bh f(r)	kg
HBP	SFH00iZ001	•	1/3 0,245 E	•	C	A	536 3,3	1x254 660	1x200 510 3	54
	SFH006Z001	•	3/7 0,315 E	•	C	A	637 4,2	1x300 975	1x200 510 3	62
MBP	SFM00iZ001	•	3/7 0,315 E	•	C	G	611 4,1	1x254 660	1x200 510 3	44
	SFM006Z001	•	1/2 0,370 E	•	C	G	633 3,6	1x300 975	1x200 560 3	60
	SFM007Z001	•	1/2 0,370 E	•	C	G	909 5,1	1x300 975	1x200 560 3	67
LBP	SFL00iZ001	•	3/4 0,550 E	•	C	G	679 3,2	1x254 660	1x200 510 3	48
	SFL006Z001	•	1 0,735 E	•	C	G	814 3,8	1x300 975	1x200 560 3	71
	SFL008Z001	•	1,5 1,100 E	•	C	G	1350 6,5	1x300 900	1x200 560 3	77



Disegno a
Drawing a



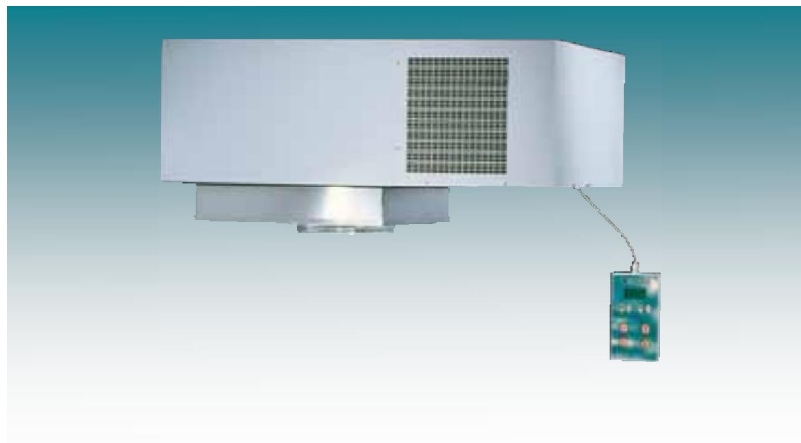
Disegno b
Drawing b



S=60 mm MBP · HBP
S=100 mm LBP

SF

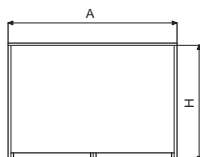
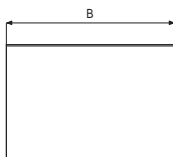
BLOCKSYSTEM



Codice Code Code Codigo	Potenza Frigorifera/Volure Cella • /																		
	Ta = 25°C			Ta = 32°C			Ta = 43°C												
	Tc			Tc			Tc												
	+10°C	+5°C	+2°C	+10°C	+5°C	+2°C	+10°C	+5°C	+2°C										
W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³								
SFH00iZ001	1016	8,6	924	7,0	878	5,5	899	7,2	818	5,8	777	4,6	771	5,5	701	4,4	666	3,5	HBP
SFH006Z001	1268	12,1	1147	9,6	1035	7,1	1122	10,1	1015	8,0	916	5,9	962	7,8	870	6,1	785	4,4	
		+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	
SFM00iZ001	945	7,8	799	4,9	665	3,8	853	6,6	720	4,1	598	3,2	671	4,6	564	2,9	466	2,3	MBP
SFM006Z001	1198	10,9	1133	7,8	975	6,2	1060	9,1	1003	6,5	863	5,2	908	6,9	860	4,9	740	4,0	
SFM007Z001	1450	14,4	1247	9,1	1063	7,1	1315	13,4	1127	7,8	957	6,1	1043	8,4	888	5,1	748	4,1	
		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	
SFL00iZ001	780	4,5	639	3,3	522	2,2	745	4,0	605	3,0	487	1,9	662	3,2	530	2,3	417	1,5	LBP
SFL006Z001	1314	9,9	1034	7,0	864	4,8	1163	8,3	915	5,9	765	4,0	996	6,2	784	4,4	656	3,0	
SFL008Z001	1510	12,6	1305	10,6	1123	7,7	1325	10,4	1139	8,6	970	6,2	1015	6,4	864	5,2	721	3,6	

Optional

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•



	A x B x H	r'	kg
a	920 x 600 x 661	0,36	17
b	990 x 800 x 701	0,56	23

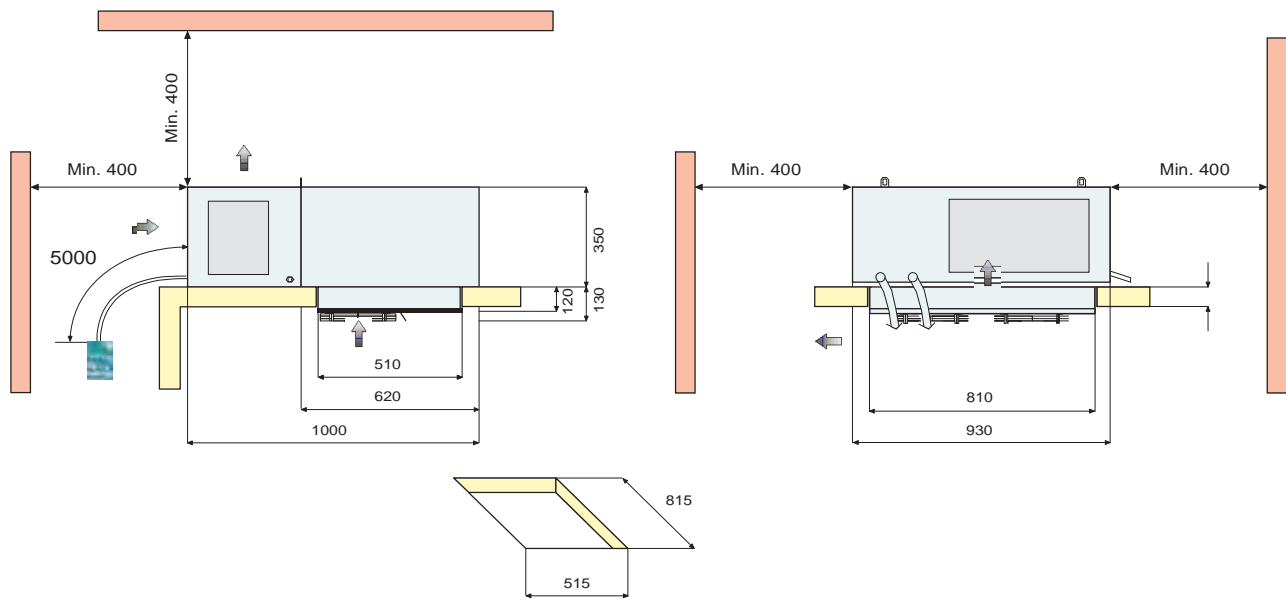
Irballo
Package
Verpackung
Emballage

- -
 -
 -
 -
 -
 -
- 5
- 2,5
- 2,5
- 2,5
- LBP

	Codice Code Code Code	Tensione Voltage Spannung Tension		Compressore Compressor Verdichter Compresseur		Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant		Espansione Expansion Expansion Expansion		Sbrinatorio Defrost Abtauung Dégivrage		Assorbirenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption		Condensatore Condenser Kondensator Condenseur		Evaporatore Evaporator Verdampfer Evaporateur		Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net	
		200B1B50	400B1B50	HP	kW					Win	FLA	N°xØ	m³h	N°x Ø	m³h	f(r)	kg		
HBP	SFH009Z001	•		1/2	0,370	E	•	C		A	805	4,7	2x254	900	2x200	1020	3,5	87	
	SFH016Z001	•		1	0,735	E	•	C		A	1169	6,0	2x254	850	2x200	960	3,5	91	

MBP	SFM009Z001	•		1	0,735	E	•	C		G	1113	5,7	2x254	900	2x200	1020	3,5	93
	SFM016Z001	•		1,2	0,880	E	•	C		G	1226	6,5	2x254	850	2x200	960	3,5	97

LBP	SFL009Z001	•		1,5	1,100	E	•	C		G	1239	6,1	2x254	850	2x200	960	3,5	99
-----	------------	---	--	-----	-------	---	---	---	--	---	------	-----	-------	-----	-------	-----	-----	----



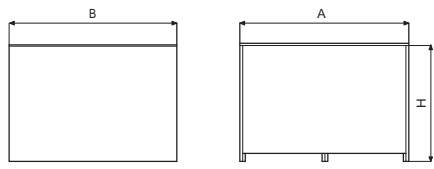
S = 60 mm MBP - HBP
S = 100 mm LBP

SF BLOCKSYSTEM



Codice Code Code	Potenza Frigorifera/Volume Cella • /																		
	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C										
	Tc			Tc			Tc			Tc									
	+10°C W	+5°C m³	+2°C W	+10°C m³	+5°C W	+2°C m³	+10°C W	+5°C m³	+2°C W	+10°C m³	+5°C W	+2°C m³							
SFH009Z001	1561	16,0	1422	12,5	1351	10,1	1381	13,3	1258	10,4	1196	8,4	1184	10,2	1078	8,0	1025	6,3	HBP
SFH016Z001	2697	32,8	2475	26,9	2359	21,6	2387	27,3	2190	22,4	2088	18,0	2046	20,9	1877	17,2	1789	13,4	
	+5°C W	0°C m³	-5°C W	-5°C m³	+5°C W	0°C m³	-5°C W	-5°C m³	+5°C W	0°C m³	-5°C W	-5°C m³	+5°C W	0°C m³	-5°C W	-5°C m³			MBP
SFM009Z001	2091	23,2	1990	17,2	1726	13,8	1850	19,3	1761	14,3	1527	11,5	1586	14,6	1509	10,8	1308	8,7	
SFM016Z001	2568	30,2	2402	22,1	2020	17,6	2273	25,2	2126	18,4	1788	14,7	1948	19,2	1822	13,9	1532	11,1	
	-15°C W	-20°C m³	-25°C W	-25°C m³	-15°C W	-20°C m³	-25°C W	-25°C m³	-15°C W	-20°C m³	-25°C W	-25°C m³	-15°C W	-20°C m³	-25°C W	-25°C m³			LBP
SFL009Z001	1815	16,8	1422	12,2	1185	8,4	1606	14,0	1258	10,1	1049	7,0	1377	10,5	1078	7,5	900	5,2	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•



A x B x H	r ¹	kg
1250 x 1050 x 721	0,94	35

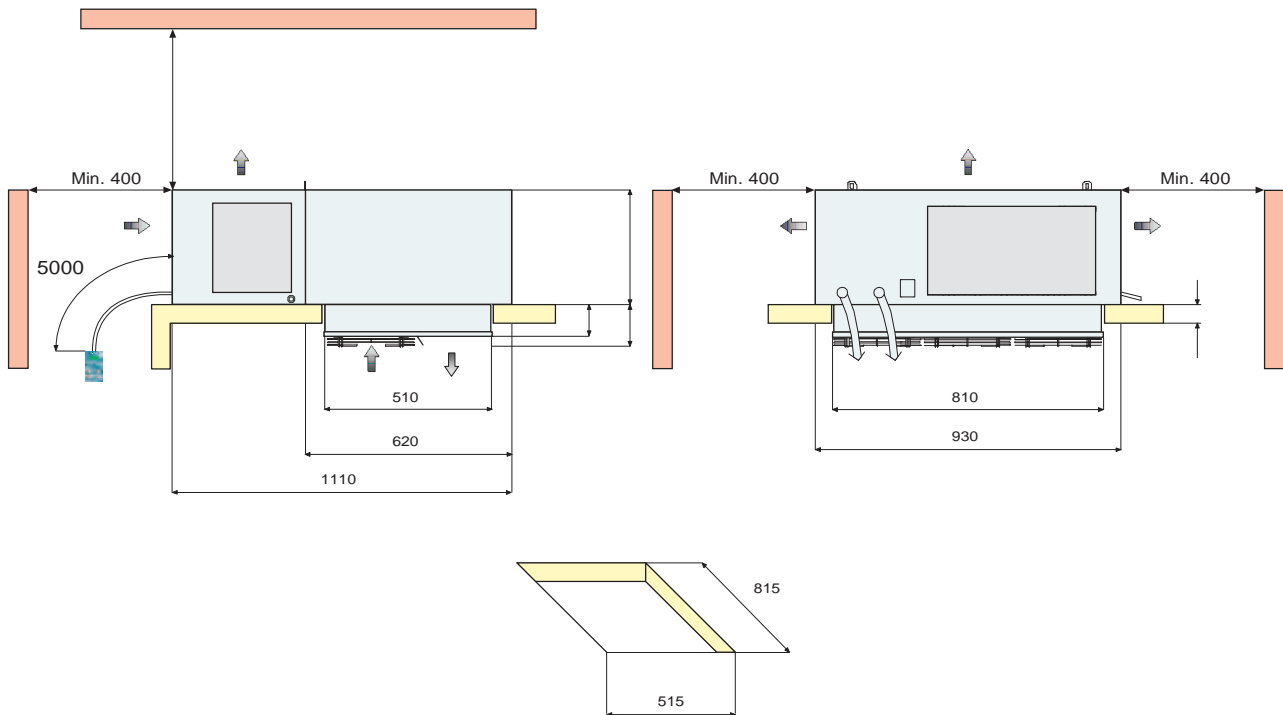
Irballo
Package
Verpackung
Emballage

-
-
-
-
-
-
-

5
2,5
2,5

LBP

Codice Code Code Codigo	Tensione Voltage Spannung Tension		Compressore Compressor Verdichter Compresseur			Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant	Espansione Expansion Expansion Expansion	Sbrinatorio Defrost Abtauung Dégivrage	Assorbirenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption		Condensatore Condenser Kondensator Condenseur Condensador		Evaporatore Evaporator Verdampfer Evaporateur Evaporador			Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto
	200B1B50	400B1B50	HP	kW	E	R404A			Win	FLA	N°x ø	m/h	N°x ø	m/h	f(r)	kg
HBP	SFH022Z002	•	1,12	0,825	E	•	C	A	1493	4,3	2x300	2000	3x200	1480	4	144
	SFH0i4Z002	•	1,25	0,920	E	•	C	A	1664	4,9	2x300	2000	3x200	1390	4	158
MBP	SFM022Z002	•	1,25	0,920	E	•	C	G	1581	4,8	2x300	2000	3x200	1480	4	143
	SFM0i4Z002	•	1,5	1,100	E	•	C	G	2036	5,6	2x300	2000	3x200	1390	4	160
LBP	SFL016Z002	•	2	1,470	E	•	C	G	1697	4,7	2x300	2000	3x200	1480	4	130
	SFL020Z002	•	3	2,200	E	•	C	G	2373	5,6	2x300	1900	3x200	1390	4	134



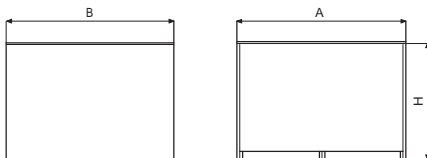
SF

BLOCKSYSTEM



cocice Code Code Codigo	Potenza Frigorifera/Volume cella • /																		
	Tà = 25°C				Tà = 32°C				Tà = 43°C										
	lc			lc			lc			lc									
	+10°C		+5°C	+2°C	+10°C		+5°C	+2°C	+10°C		+5°C	+2°C							
W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³				
SFH022Z002	3399	43,7	3069	35,5	2900	28,3	3008	36,4	2716	29,6	2566	23,6	2686	29,1	2425	23,7	2291	18,4	HBP
SFH034Z002	3908	52,2	3560	42,7	3381	34,6	3458	43,5	3150	35,6	2992	28,8	3088	34,8	2813	28,5	2671	22,5	
	+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C		MBP
SFM022Z002	2995	37,0	2831	27,1	2431	21,0	2650	30,8	2505	22,6	2151	18,1	2366	24,6	2237	18,1	1921	14,5	
SFM034Z002	4607	63,8	4396	47,5	3756	38,0	4077	53,2	3890	39,6	3324	31,7	3640	42,6	3473	31,7	2968	25,4	
	-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C		LBP
SFL016Z002	2518	29,0	1928	20,3	1563	13,3	2228	24,2	1706	16,8	1383	11,0	1989	19,4	1523	13,5	1235	8,8	
SFL020Z002	2921	37,1	2504	31,2	2141	22,5	2595	31,1	2210	25,9	1867	18,3	2037	20,2	1715	16,6	1418	11,3	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•



A x B x H	m³	kg
1250 x 1050 x 806	1,06	37

Imballo
Päckage
Verpackung
Emballage
Emballaje

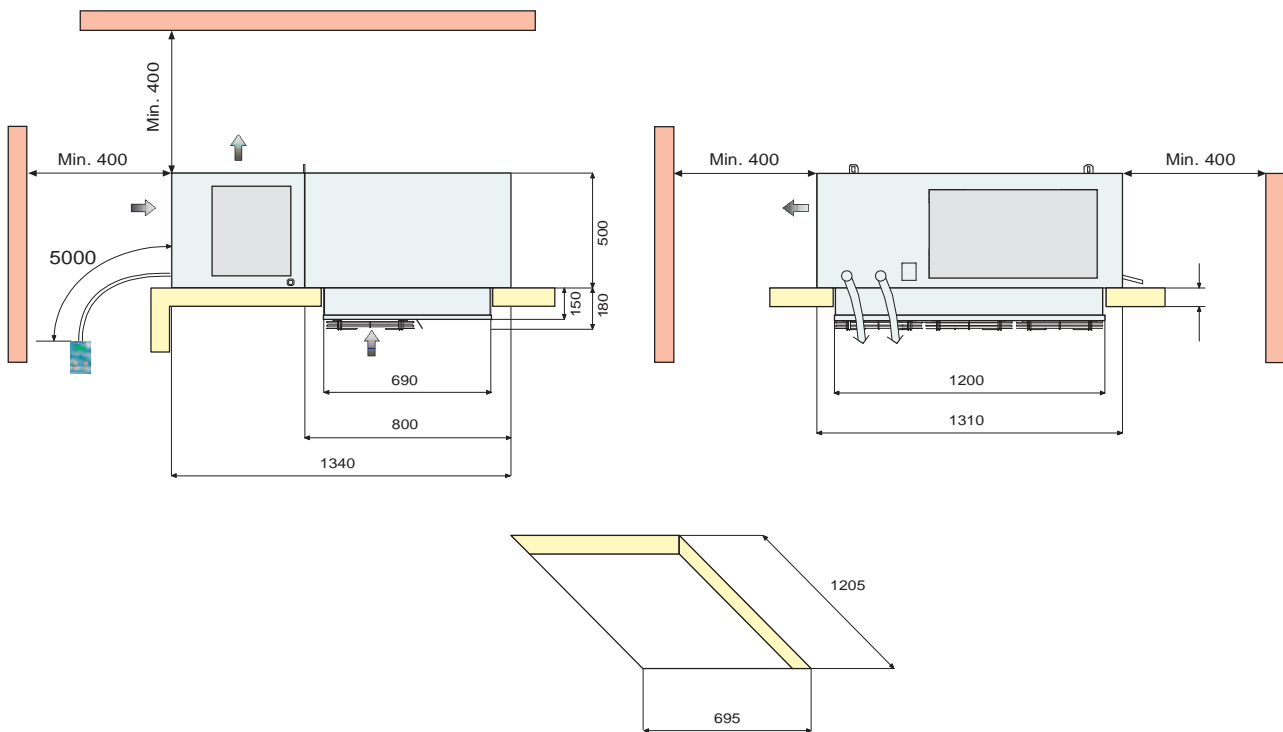
Blocksystem SF

-
-
-
-
-
-
-

5
2,5
2,5

2,5 LBP

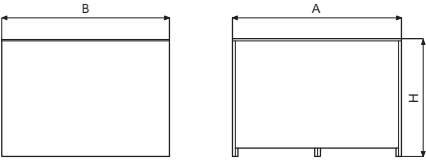
cocice Code Code Codigo	Tensione Voltage Spännung Iension Voltaje		compressore Compressor Verdichter Compresseur Compressor			Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant Refrigerante	Expansione Expansión Expansión Expansión Expansión	Sbrinamento Defrost Abtauung Dégivrage Descarche	Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption Absorción		condensatore Condenser Kondensator Condenseur Condensador		Evaporatore Evaporator Verdämper Evaporateur Evaporador			Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto
	230/150	400/350	HP	kW	E	R404A			Win	ln	N°x ø	m/h	N°x ø	m/h	f(m)	kg
HBP SFH054Z002	•		2	1,470	E	•	C	A	2357	6,1	2x350	2000	3x300	2100	5	183
MBP SFM054Z002	•		2,5	1,840	E	•	C	G	2663	6,4	2x350	2000	3x300	2100	5	197
LBP	•		3	2,200	E	•	C	G	2373	5,6	2x350	2000	3x300	2200	5	193
	•		4	2,940	E	•	C	G	3061	6,6	2x350	1800	3x300	2100	5	200





Codice Code Code Codigo	Potenza Frigorifera/Volume cella • /																		
	T _a = 25°C			T _a = 32°C			T _a = 43°C												
	Ic			Ic			Ic												
	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³										
SFH054Z002	6036	88,0	5531	73,0	5283	60,0	5342	73,0	4895	60,8	4675	50,0	4770	58,7	4371	48,6	4174	39,0	HBP
	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	
SFM054Z002	5965	87,0	5648	64,8	4834	51,8	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2	4713	58,2	4463	43,2	3820	34,6	LBP
	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	
SFL024Z002 SFL034Z002	3641	51,5	2945	39,6	2617	30,1	3222	42,9	2606	33,0	2316	25,1	2877	34,3	2327	26,4	2068	20,1	LBP
	4702	76,0	3952	61,2	3406	44,9	4161	63,8	3497	51,0	3014	37,4	3715	51,0	3122	40,8	2691	29,9	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•



A x B x H	m³	kg
1460 x 1420 x 866	1,80	54

Imballo
Päckage
Verpackung
Emballage
Embalaje

-
-
-
-
-
-

2,5

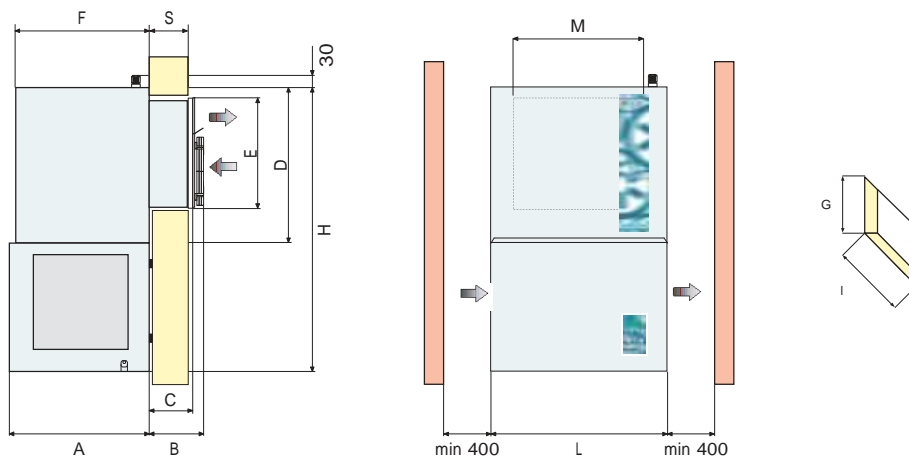
2,5

2,5

LBP

	cociCe Code Code Code	Tensione Voltage Spännung Iensione		compressore Compressor Verdichter Compresseur		Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant	Espansione Expansion Expansión Expansión	Sbrinamento Defrost Abtäuung Dégivrage	Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption		condensatore Condenser Kondensator Condenseur		Evaporatore Evaporator Verdämpler Evaporateur		Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net		
		230/150 400/3/50	HP	KW	E	R404A			Win	In	N°x ø	m³/h	N°x ø	m³/h	f(m)	kg	
MBP	SVM003Z001	•	3/7	0,315	E	•	C	G	611	4,1	1x254	660	1x200	510	3	44	à
	SVM006Z001	•	1/2	0,370	E	•	C	G	633	3,6	1x300	975	1x200	560	3	60	b
	SVM007Z001	•	1/2	0,370	E	•	C	G	909	5,1	1x300	975	1x200	560	3	67	b
LBP	SVL003Z001	•	3/4	0,550	E	•	C	G	679	3,2	1x254	660	1x200	510	3	48	à
	SVL006Z001	•	1	0,735	E	•	C	G	814	3,8	1x300	975	1x200	560	3	71	b
	SVL008Z001	•	1,5	1,100	E	•	C	G	1350	6,5	1x300	900	1x200	560	3	77	b

Disegno (a-b)
Drawing (a-b)



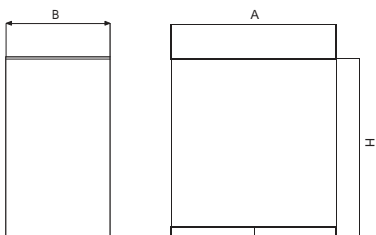
Disegno Drawing	SV SV blocksystem dimensions										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
a	390	125	100	420	325	350	330	810	410	504	405
b	430	125	100	500	385	390	390	910	590	704	585

S=60 mm MBP
S=100 mm LBP



Codice Code Code Codigo	Potenza Frigorifera/Volume cella • /																		
	Tà = 25°C				Tà = 32°C				Tà = 43°C										
	lc			lc			lc			lc									
	+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C			+5°C		0°C		-5°C	
W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
SVM003Z001	945	7,8	799	4,9	665	3,8	853	6,6	720	4,1	598	3,2	671	4,6	564	2,9	466	2,3	MBP
SVM006Z001	1198	10,9	1133	7,8	975	6,2	1060	9,1	1003	6,5	863	5,2	908	6,9	860	4,9	740	4,0	
SVM007Z001	1450	14,4	1247	9,1	1063	7,1	1315	13,4	1127	7,8	957	6,1	1043	8,4	888	5,1	748	4,1	
	-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C		LBP
W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³		
SVL003Z001	780	4,5	639	3,3	522	2,2	745	4,0	605	3,0	487	1,9	662	3,2	530	2,3	417	1,5	
SVL006Z001	1314	9,9	1034	7,0	864	4,8	1163	8,3	915	5,9	765	4,0	996	6,2	784	4,4	656	3,0	
SVL008Z001	1510	12,6	1305	10,6	1123	7,7	1325	10,4	1139	8,6	970	6,2	1015	6,4	864	5,2	721	3,6	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•



A x B x H	m³	kg
782 x 627 x 1192	0,58	27

Imballo
Päckage
Verpackung
Emballage

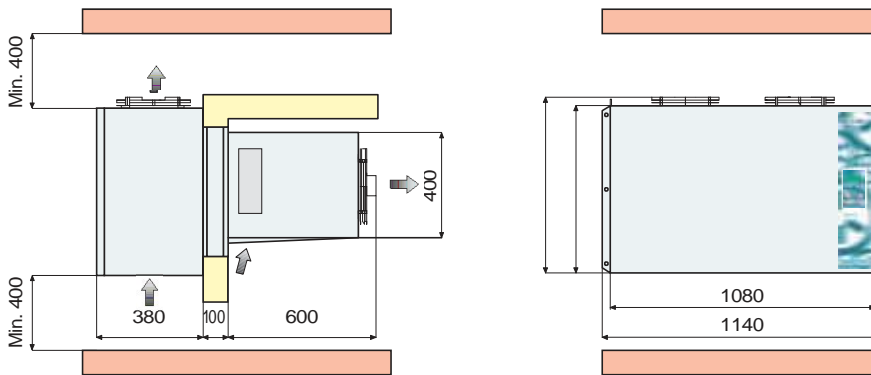
-
-
-
-
-
-

2,5 2,5
 2,5 LBP

Codice Code Code Code	Tensione Voltage Spannung Tension		Compressore Compressor Verdichter Compresseur		Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant	Espansione Expansion Expansion Expansion	Sbrinamento Defrost Abtauung Dégivrage	Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption		Condensatore Condenser Kondensator Condenseur Condensador	Evaporatore Evaporator Verdampfer Evaporateur Evaporador			Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net		
	230/150 400/350	HP kW	E	R404A		Win	In	N°x Ø	m³/h	N°x Ø	m³/h	f(m)	kg			
HBP	PTH054Z002	•	2	1,470	E	•	C	A	2167	5,1	2x300	1900	2x315	3109	9	132
MBP	PTM054Z002	•	2,5	1,840	E	•	C	G	2473	5,4	2x300	1900	2x315	3109	9	167
LBP	PTL034Z002	•	4	2,940	E	•	C	G	2871	5,6	2x300	1900	2x315	3109	9	182

(Cod. PT...)
Tampone

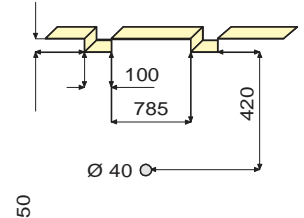
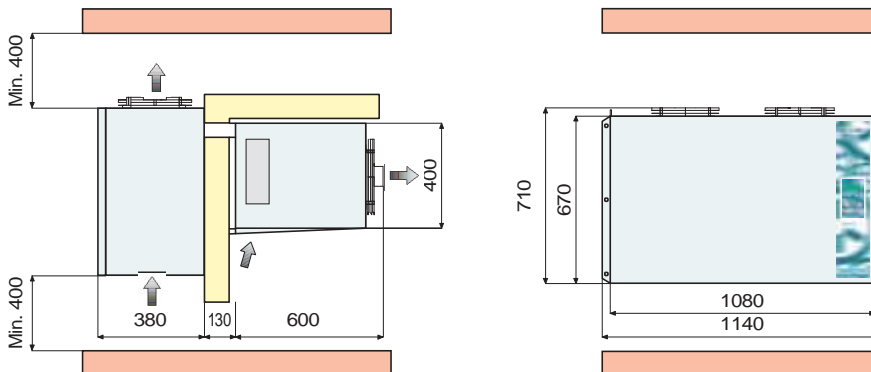
Stopfer
 Tampon
 Tampón

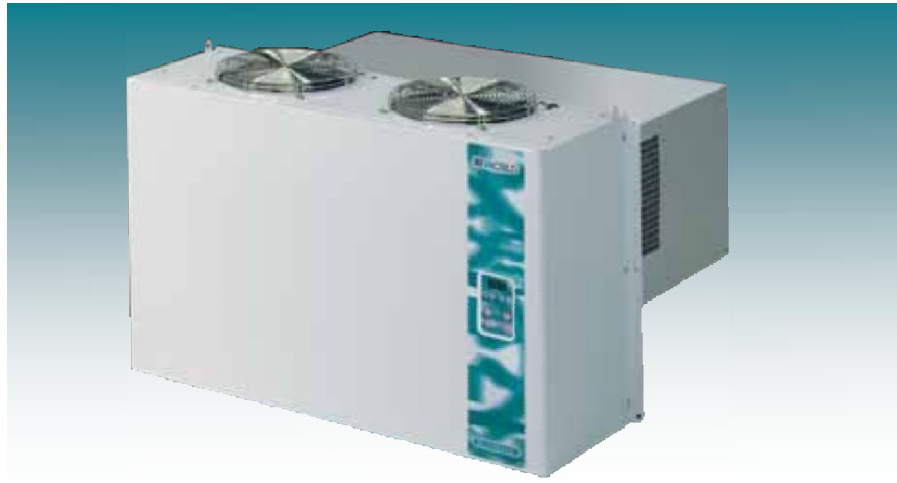


1005

(Cod. PA...)
Accavallato

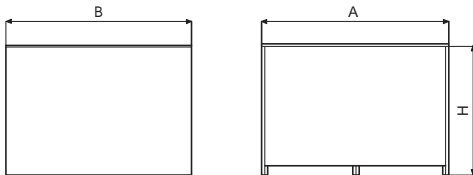
Huckepak
 Chevauchant
 Accaballado





Codice Code Code Codigo	Potenza Frigorifera/Volume Cella • /																		
	Ta = 25°C			Ta = 32°C			Ta = 43°C												
	Ic			Ic			Ic												
	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³										
PTH054Z002	6036	88,0	5531	73,0	5283	60,0	5342	73,4	4895	60,8	4675	50,0	4579	56,4	4196	46,7	4007	37,4	HBP
	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	
PTM054Z002	5965	87,0	5648	64,8	4834	51,8	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2	4524	55,5	4284	41,1	3667	32,9	MBP
	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	
PTL034Z002	4702	76,0	3952	61,2	3406	44,9	4161	63,8	3497	51,0	3014	37,4	3566	48,0	2997	38,5	2583	28,2	LBP

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



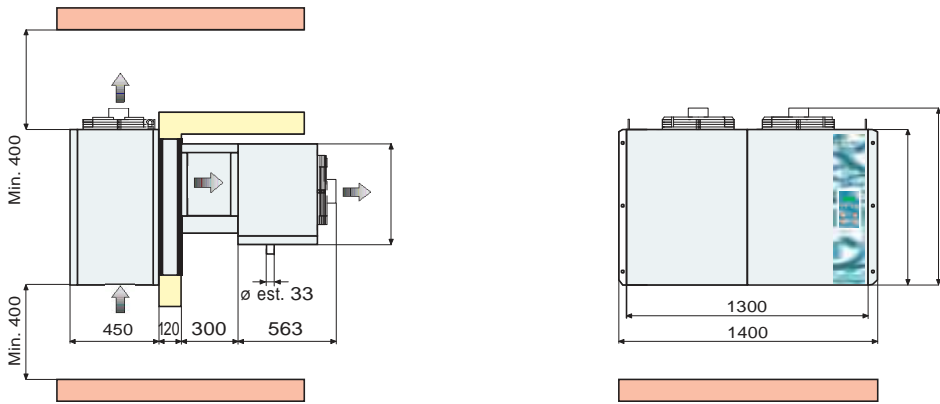
A x B x H	m³	kg
1160 x 1124 x 946	1,23	40

Imballo
Päckage
Verpackung
Emballage

-
-
-
-
-
-

2,5 2,5
 2,5 LBP 2,5

	Codice Code Code Code	Tensione Voltage Spännung Iension		Compressore Compressor Verdichter Compresseur			Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant		Espansione Expansión Expansión Expansión		Sbrinamento Defrost Abtäuung Dégivräge		Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption		Condensatore Condenser Kondensator Condenseur		Evaporatore Evaporator Verdämper Evaporateur			Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net
		230/150	400/350	HP	kW		R404A			Win	In	N°x ø m³/h		N°x ø m³/h		Wd	f(m)	kg		
MBP	PTM068Z012	•		3	2,200	E	•	V	R	3388	8,7	2x350	3600	2x350	4163	3300	14	187		
	PTM080Z012	•		4,5	3,310	E	•	V	R	3561	8,0	2x350	3600	2x350	3825	3300	14	202		
LBP	PTL060Z012	•		3	2,200	SE	•	V	R	3150	8,4	2x350	3600	2x350	4163	3300	14	209		
	PTL080Z012	•		3	2,200	SE	•	V	R	3800	9,1	2x350	3600	2x350	3825	3300	14	230		



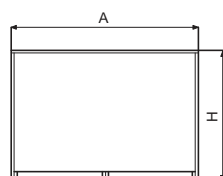
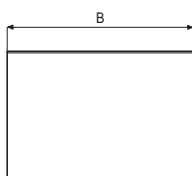


Codigo	Potenza Frigorifera/Volume Cella • /																	
	T _a =25°C				T _a =32 °C				T _a =43°C									
	W +5°C m ³		W 0°C m ³		W -5°C m ³		W +5°C m ³		W 0°C m ³		W -5°C m ³							
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³						
PTM068Z012	7838	120	7596	103	6737	82,0	6936	100	6722	86,0	5962	69,0	6193	80,0	6002	68,8	5323	55,3
PTM080Z012	9066	144	8467	117	7099	93,0	8023	120	7493	98,0	6282	78,0	7163	96,0	6690	78,0	5609	62,4
	-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
PTL060Z012	4841	80,0	4109	69,0	3647	50,0	4284	67,0	3636	58,0	3227	41,6	3825	53,2	3246	46,0	2881	33,3
PTL080Z012	5918	108	5060	94,0	4520	68,0	5237	90,0	4478	78,0	4000	57,0	4676	72,0	3998	62,7	3571	45,5

MBP

LBP

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•



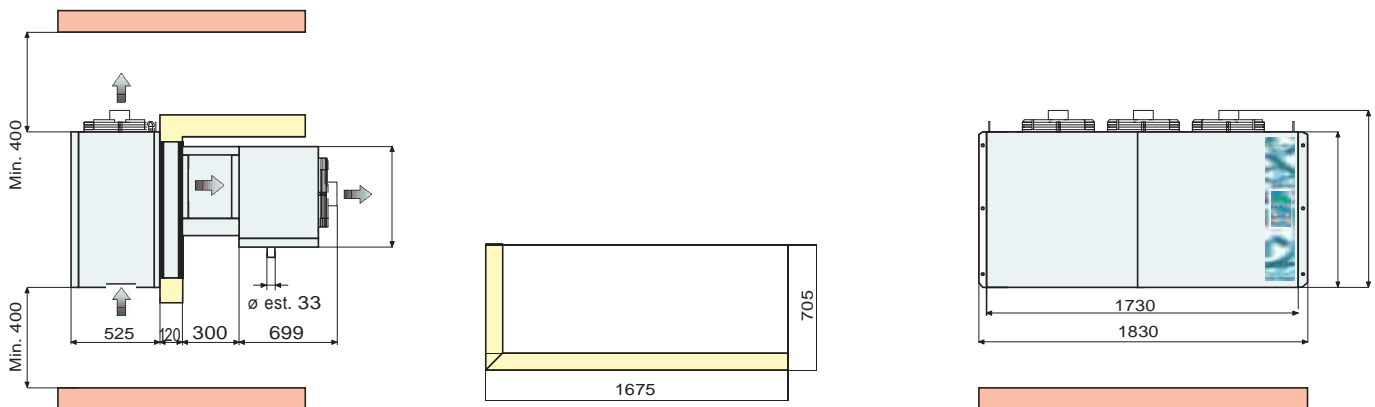
A x B x H	m ³	kg
1462 x 1512 x 1150	2,54	82

Imballo
Päckage
Verpackung
Emballage



2,5 2,5
 2,5 LBP 2,5

	cocice Code Code Code	Tensione Voltage Spännung Iension		compressore Compressor Verdichter Compresseur		Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant	Espansione Expansion Expansión Expansión	Sbrinamento Defrost Abtäuung Dégivrage	Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption		condensatore Condenser Kondensator Condenseur		Evaporatore Evaporator Verdämpfer Evaporateur			Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net		
		230/150	400/350	HP	kW	R404A			Win	In	Njx Ø	m³/h	Njx Ø	m³/h	Wc f(m)	kg		
MBP	PTM110Z012	•	•	5	3,675	E	•	V	R	4473	10,7	3x350	7000	2x450	9926	5500	17	308
	PTM140Z012	•	•	6,25	4,595	E	•	V	R	6076	15,4	3x400	8000	2x450	9162	6600	17	325
	PTM200Z012	•	•	7,5	5,515	SE	•	V	R	8030	21,7	3x400	7800	2x450	8663	6600	16	358
LBP	PTL130Z012	•	•	5	3,675	SE	•	V	R	4840	12,0	3x350	7000	2x450	9926	5500	17	351
	PTL180Z012	•	•	5	3,675	SE	•	V	R	6210	16,1	3x400	8000	2x450	9162	6600	17	368
	PTL200Z012	•	•	7,5	5,515	SE	•	V	R	7370	18,6	3x400	7800	2x450	8663	6600	16	409
	PTL260Z012	•	•	10	7,355	SE	•	V	R	8810	20,8	3x400	7800	2x450	8663	6600	16	412

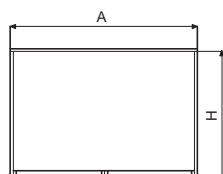
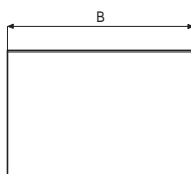


⚠ Questi modelli non sono disponibili nella versione accavallata

• these models are not available in the saddle version • Diese Modelle sind nicht als Huckepackausführungen erhältlich
 • Ces modèles ne sont pas disponibles dans la version chevauchant • Estos modelos están disponibles en versión acaballada

Code Code Codigo	Potenza Frigorifera/Volume cella • /																		
	Ta = 25°C					Ta = 32°C					Ta = 43°C								
	Tc			Tc			Tc			Tc			Tc						
	+5°C	0°C	-5°C	+5°C	0°C	-5°C	+5°C	0°C	-5°C	+5°C	0°C	-5°C	+5°C	0°C	-5°C				
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W		m³		
PTM110Z012	10692	174	10085	144	8717	115	9462	145	8925	120	7714	96	8448	116	7969	96	6888	76	MBP
PTM140Z012	13739	233	13136	193	11519	155	12158	194	11625	161	10194	129	10855	155	10379	129	9102	103	
PTM200Z012	17607	308	15415	330	13377	182	16023	265	13998	197	12112	155	13357	196	11615	146	9988	114	
	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C				
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	
PTL130Z012	7946	164	6786	143	6055	103	7032	137	6005	119	5358	86	6279	110	5362	95	4784	69	LBP
PTL180Z012	10737	253	9132	218	7634	144	9668	216	8208	186	6843	128	7884	152	6672	130	5531	85	
PTL200Z012	11932	291	10174	252	8554	168	10771	249	9159	215	7669	151	8815	177	7437	150	6168	98	
PTL260Z012	15500	410	13165	352	11690	252	13717	342	11650	294	10345	210	12247	274	10402	235	9237	168	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•



A x B x H	m³	kg
1928 x 1748 x 1150	3,88	115

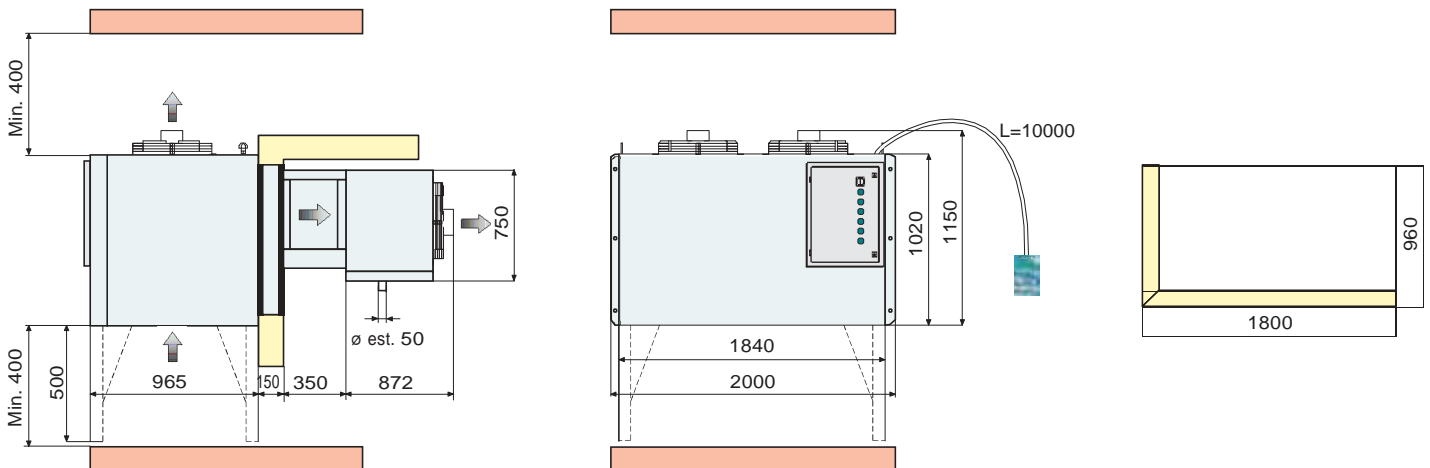
Imballo
Päckage
Verpackung
Emballage



(10)
2,5 2,5 LBP

MBP	cocice Code Code Code	Tensione Voltage Spännung Iension		compressore Compressor Verdichter Compresseur			Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant	Espansione Expansion Expänzion Expänzion	Sbrinamento Defrost Abtäuung Dégivräge	Assorbimenti Absorption Leistungsäufnahme Absorption	condensatore Condenser Kondensator Condenseur		Evaporatore Evaporator Verdämpfer Evaporäteur			Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net		
		230/150	400/350	HP	kW	SE	R404A			Win	In	N ₁ x Ø	m ³ /h	N ₁ x Ø	m ³ /h	Wc	f(m)	kg
	PTM300Z012	•		7,5	5,515	SE	•	V	R	9490	22,8	2x500	12500	2x500	12418	14400	19	620
	PTM370Z012	•		10	7,355	SE	•	V	R	10590	24,6	2x500	12100	2x500	11459	14400	18	650

LBP	PTL350Z012	•	15	11,030	SE	•	V	R	12910	33,5	2x500	12500	2x500	12418	14400	19	690
	PTL450Z012	•	20	14,705	SE	•	V	R	14700	36,7	2x500	12100	2x500	11459	14400	18	720



⚠ Questi modelli non sono disponibili nella versione accavallata

- These models are not available in the saddle version
- Diese Modelle sind nicht als Huckepackausführungen erhältlich
- Ces modèles ne sont pas disponibles dans la version chevauchant
- Estos modelos están disponibles en versión acaballada

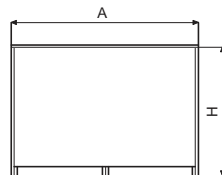
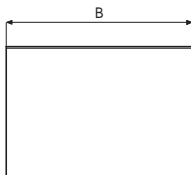


Code Code Code Codigo	Potenza Frigorifera/Volume cella • /																	
	T _a = 25°C						T _a = 32°C						T _a = 43°C					
	Ic						Ic						Ic					
	+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C		+5°C	0°C	-5°C			
W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³			
PTM300Z012	21941	429	21001	326	18497	260	19417	358	18585	272	16369	217	17337	286	16594	217	14615	173
PTM370Z012	26108	518	24992	395	22077	315	23104	432	22117	329	19537	263	20629	345	19747	263	17444	210
PTL350Z012	21243	620	17977	528	15915	375	18799	517	15909	440	14084	313	16785	413	14204	352	12575	250
PTL450Z012	25817	798	22006	681	19603	489	22847	665	19474	568	17348	408	20399	532	17388	454	15489	326

MBP

LBP

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•		•	•			•	•	•	•



A x B x H	m ³	kg
2538 x 2188 x 1547	8,59	173

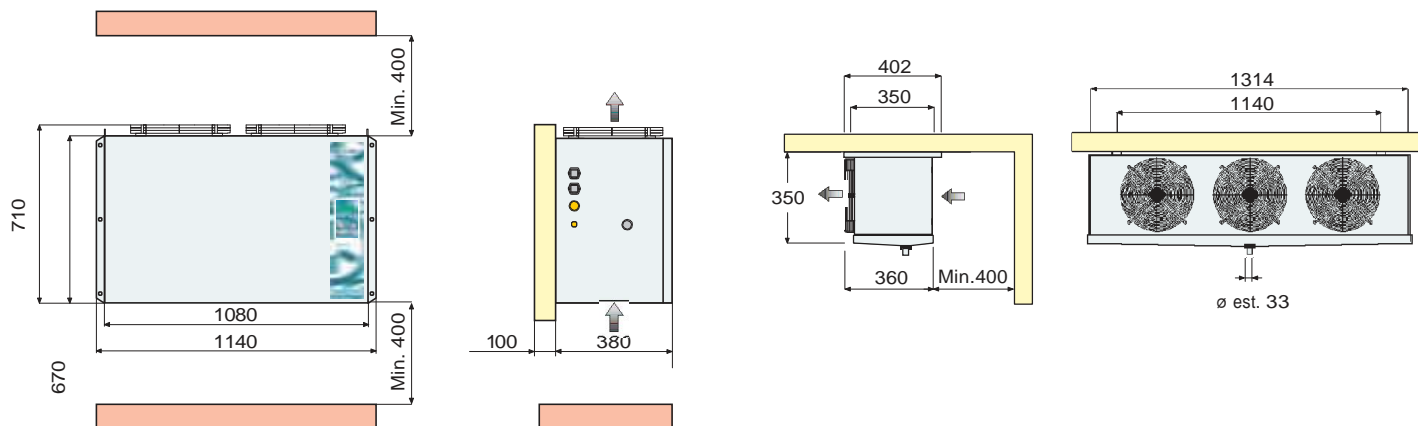
Imballo
Päckage
Verpackung
Emballage

Blocksystem Split SP

-
-
-
-
-
-
-

2,5 2,5
 2,5 LBP 2,5
 =10

Codice Code Code Code	Tensione Voltage Spännung Iension		compressore Compressor Verdichter Compresseur		Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant	Espansione Expansion Expänion Expänion	Sbrinamento Defrost Abtäuung Dégivräge	Raccorci Pipe fittings Connctions Rohranschlüsse		Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption	condensatore Condenser Kondensator Condenseur	Evaporatore Evaporator Verdämpfer Evaporateur			Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net				
	230V/50	400V/50	HP	kW	R404A			D	S	Win	In	Njx Ø	m³/h	Njx Ø	m³/h	Wc	f(m)	kg	
HBP SPH054Z012	•		2	1,470	E	•	V	A	10	16	2217	5,8	2x300	1900	3x250	2167	-	7,0	160
MBP SPM054Z012	•		2,5	1,840	E	•	V	R	10	18	2523	6,1	2x300	1900	3x250	2167	1950	7,0	125
LBP SPL034Z012	•		4	2,940	E	•	V	R	10	18	2921	6,3	2x300	1900	3x250	2167	1950	7,0	158

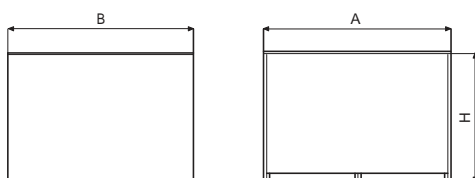




SP
BLOCKSYSTEM
SPLIT

cocice Code Code	Potenza Frigorifera/Volume cella • /																		
	T _a = 25°C			T _a = 32°C			T _a = 43°C												
	lc			lc			lc												
	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³										
SPH054Z012	6036	88,0	5531	73,0	5283	60,0	5342	73,4	4895	60,8	4675	50,0	4579	56,4	4196	46,7	4007	37,4	HBP
	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	
SPM054Z012	5965	87,0	5648	64,8	4834	51,8	5279	72,0	4998	54,0	4278	43,2	4524	55,5	4284	41,1	3667	32,9	MBP
	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	
SPL034Z012	4702	76,0	3952	61,2	3406	44,9	4161	63,8	3497	51,0	3014	37,4	3566	48,0	2997	38,5	2583	28,2	LBP

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•



A x B x H	m³	kg
1360 x 910 x 946	1,17	38

Imballo
Päckage
Verpackung
Emballage

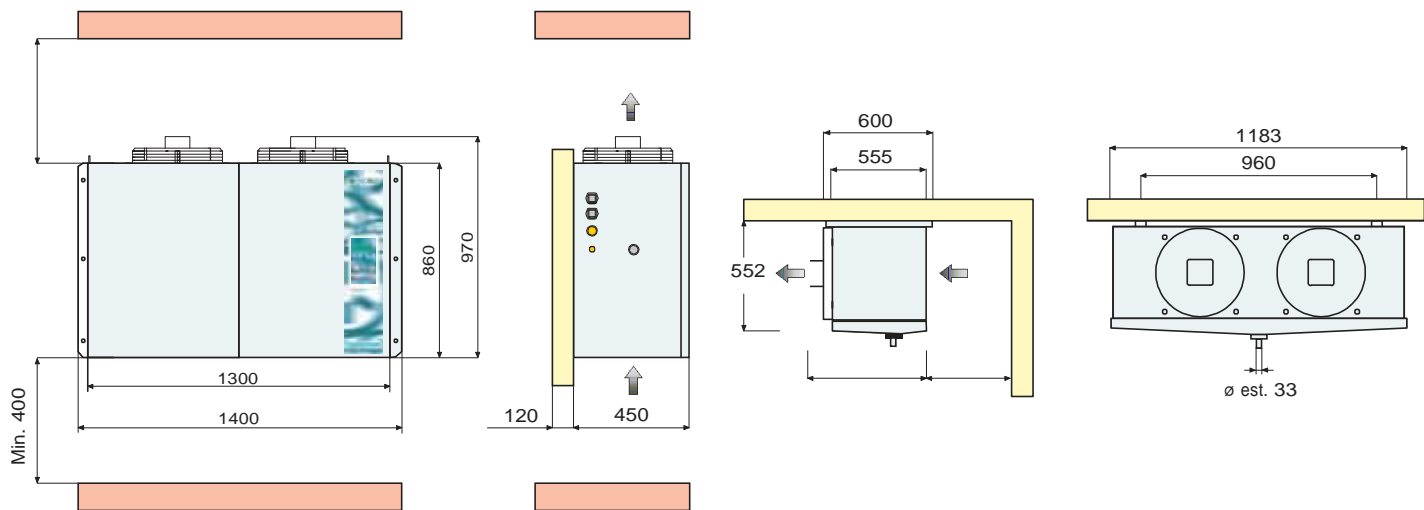
Blocksystem Split SP



2,5 2,5
2,5 LBP 2,5
=10

	cocice Code Code Code	Tensione	compressore		Refrigerante	Espansione	Sbrinamento	Raccorci		Assorbimenti		condensatore		Evaporatore				Peso netto	
		Spännung lension	Verdichter Compresseur		Refrigerant Kältemittel Refrigerant	Expansion Expänzion Expänzion	Defrost Abtäuung Dégivräge	Pipe fittings Connetions Rohranschlüsse	Win	In	N ₁ x Ø	m ³ /h	N ₂ x Ø	m ³ /h	Wc	f(m)	kg		
		230V/150	400V/350	HP	kW	R404A		D	S										
MBP	SPM068Z012	•	3	2,200	E	•	V	R	12	22	3388	8,7	2x350	3600	2x350	4163	3300	14	164
	SPM080Z012	•	4,5	3,310	E	•	V	R	12	22	3561	8,0	2x350	3600	2x350	3825	3300	14	182

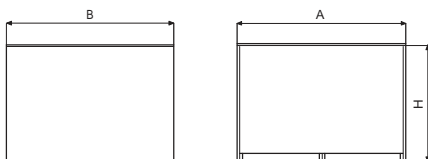
LBP	SPL060Z012	•	3	2,200	SE	•	V	R	12	28	3150	8,4	2x350	3600	2x350	4163	3300	14	191
	SPL080Z012	•	3	2,200	SE	•	V	R	12	28	3800	9,1	2x350	3600	2x350	3825	3300	14	197





Codice Code Code Codigo	Potenza Frigorifera/Volume Cella • /																	
	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C									
	Tc			Tc			Tc			Tc								
	+5°C	0°C	-5°C	+5°C	0°C	-5°C	+5°C	0°C	-5°C	+5°C	0°C	-5°C						
W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³					
SPM068Z012	7838	120	7596	103	6737	82,0	6936	100	6722	86,0	5962	69,0	6193	80,0	6002	68,8	5323	55,3
SPM080Z012	9066	144	8467	117	7099	93,0	8023	120	7493	98,0	6282	78,0	7163	96,0	6690	78,0	5609	62,4
	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
SPL060Z012	4841	80,0	4109	69,0	3647	50,0	4284	67,0	3636	58,0	3227	41,6	3825	53,2	3246	46,0	2881	33,3
SPL080Z012	5918	108	5060	94,0	4520	68,0	5237	90,0	4478	78,0	4000	57,0	4676	72,0	3998	62,7	3571	45,5

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•



A x B x H	m³	kg
1612 x 1252 x 1150	2,32	76

Imballo
Package
Verpackung
Emballage
Embalaje

• "R"

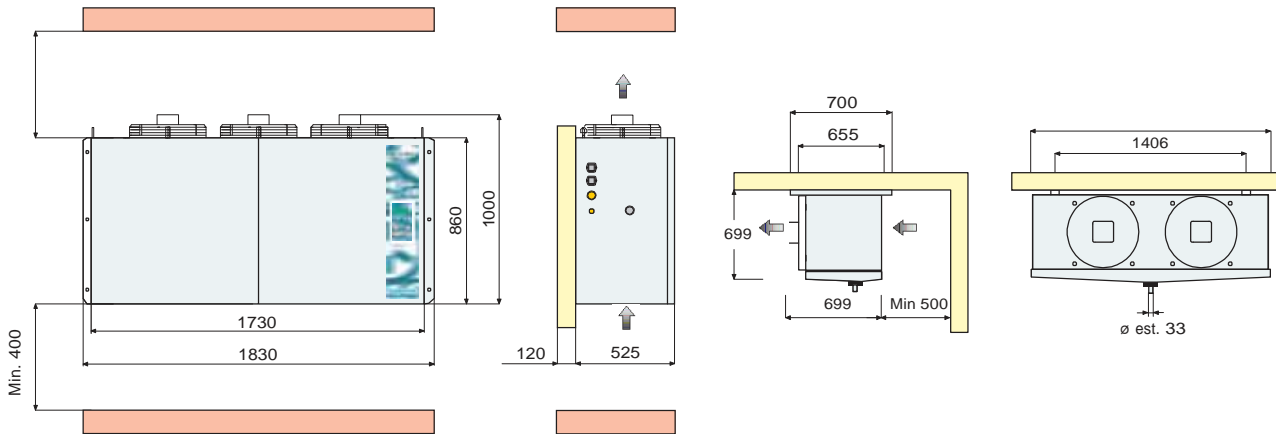
Blocksystem Split SP

-
-
-
-
-
-
-

2,5 2,5
 2,5 LBP 2,5
 =10

Codice Code Code Codigo	Tensione		Compressore		Refrigerante	Espansione	Sbrinamento	Raccordi		Assorbimenti		Condensatore		Evaporatore			Peso netto		
	Spannung Tension Voltaje		Verdichter Compresseur Compresor		Kältemittel Refrigerant Refrigerante	Expansion Expansion Expansión	Abtauung Dégivrage Descarche	Connctions Rohranschlüsse Conexiones		Leistungsaufnahme Absorption Absorción		Kondensator Condenseur Condensador		erdampfer Evaporateur Evaporador			Nettogewicht Poids net Peso neto		
	230/150	400/350	HP	kW	R404A			D	S	Win	In	Njx Ø	m³/h	Njx Ø	m³/h	Wd	f(m)	kg	
MBP	SPL110Z012	•	5	3,675	E	•	V	R	12	28	4473	10,7	3x350	7000	2x450	9926	5500	17	280
	SPL140Z012	•	6,25	4,595	E	•	V	R	12	28	6076	15,4	3x400	8000	2x450	9162	6600	17	297
	SPL200Z012	•	7,5	5,515	SE	•	V	R	16	35	8030	21,7	3x400	7800	2x450	8663	6600	16	330

LBP	SPL130Z012	•	5	3,675	SE	•	V	R	16	28	4840	12,0	3x350	7000	2x450	9926	5500	17	323
	SPL180Z012	•	5	3,675	SE	•	V	R	16	35	6210	16,1	3x400	8000	2x450	9162	6600	17	341
	SPL200Z012	•	7,5	5,515	SE	•	V	R	16	35	7370	18,6	3x400	7800	2x450	8663	6600	16	381
	SPL260Z012	•	10	7,355	SE	•	V	R	16	35	8810	20,8	3x400	7800	2x450	8663	6600	16	384

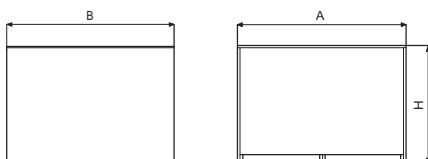




SP
BLOCKSYSTEM
SPLIT

Codice Code Code Codigo	Potenza Frigorifera/Volume Cella • /																	
	Ta = 25°C						Ta = 32°C						Ta = 43°C					
	Tc						Tc						Tc					
	+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C		+5°C		0°C		-5°C	
W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	
SPM110Z012	10692	174	10085	144	8717	115	9462	145	8925	120	7714	96,0	8448	116	7969	96,0	6888	76,0
SPM140Z012	13739	233	13136	193	11519	155	12158	194	11625	161	10194	129	10855	155	10379	129	9102	103
SPM200Z012	17607	308	15415	230	13377	182	16023	264	13998	197	12112	155	13357	196	11615	146	9988	114
	-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C		-15°C		-20°C		-25°C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
SPL130Z012	7946	164	6786	143	6055	103	7032	137	6005	119	5358	86,0	6279	110	5362	95,0	4784	69,0
SPL180Z012	10737	253	9132	218	7634	144	9668	216	8208	186	6843	128	7884	152	6672	130	5531	85,0
SPL200Z012	11932	291	10174	252	8554	168	10771	249	9159	215	7669	151	8815	177	7437	150	6168	98,0
SPL260Z012	15500	410	13165	352	11690	252	13717	342	11650	294	10345	210	12247	274	10402	235	9237	168

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•



A x B x H	m³	kg
1892x 1452 x 1150	3,16	98

Imballo
Package
Verpackung
Emballage
Embalaje

/R

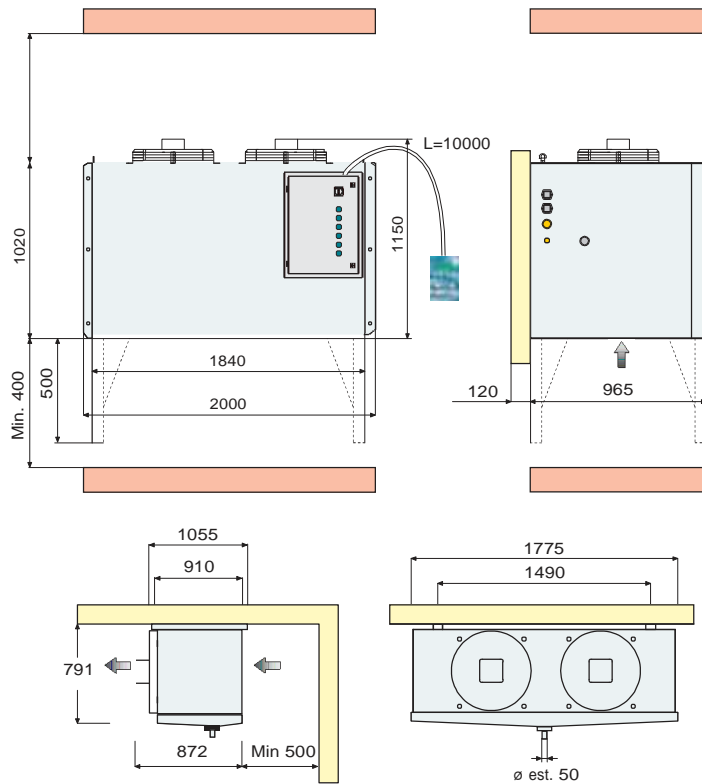
Blocksystem Split SP

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

2,5 2,5
 LBP =10

Codice Code Code Codigo	Tensione Voltage Spannung Tension Voltaje	Compressore Verdichter Compresseur Compresor	Refrigerante Refrigerant Kältemittel Refrigerant Refrigerante	Espansione Expansion Expansion Expansion Expansion	Sbrinatorio Defrost Abtauung Dégivrage Descarche	Raccordi Pipe fittings Connctions Rohranschlüsse Conexiones		Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption Absorción		Condensatore Condenser Kondensator Condenseur Condensador		Evaporatore Evaporator Verdampfer Evaporateur Evaporador				Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto
	230V/50 400V/50	HP kW	R404A			D	S	Win	In	N ₁ x ø	m ³ /h	N ₂ x ø	m ³ /h	Wd	f(m)	kg
MBP	SPM300Z012	• 7,5 5,515 SE	•	V	R	16	35	9490	22,8	2x500	12500	2x500	12418	14400	19	580
	SPM370Z012	• 10 7,355 SE	•	V	R	16	35	10590	24,6	2x500	12100	2x500	11459	14400	18	610

LBP	SPL350Z012	• 15 11,030 SE	•	V	R	22	42	12910	33,5	2x500	12500	2x500	12418	14400	19	650
	SPL450Z012	• 20 14,705 SE	•	V	R	22	42	14700	36,7	2x500	12100	2x500	11459	14400	18	680



RIVACOLD

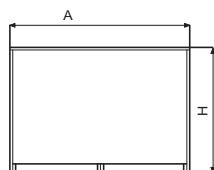
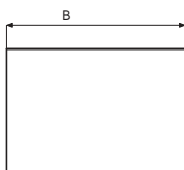
RIVACOLD



SP
BLOCKSYSTEM
SPLIT

Codice Code Code Codigo	Potenza Frigorifera/Volume Cella • /																		
	Ta = 25°C			Ta = 32°C			Ta = 43°C												
	Tc			Tc			Tc												
	+5°C	0°C	-5°C	+5°C	0°C	-5°C	+5°C	0°C	-5°C										
W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³								
SPM300Z012	21941	429	21001	326	18497	260	19417	358	18585	272	16369	217	17337	286	16594	217	14615	173	MBP
SPM370Z012	26108	518	24992	395	22077	315	23104	432	22117	329	19537	263	20629	345	19747	263	17444	210	
	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	-15°C	-20°C	-25°C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	
SPL350Z012	21243	620	17977	528	15915	375	18799	517	15909	440	14084	313	16785	413	14204	352	12575	250	LBP
SPL450Z012	25817	798	22006	681	19603	489	22847	665	19474	568	17348	408	20399	532	17388	454	15489	326	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•		•	•			•	•	•	•



A x B x H	m³	kg	Imballo Package Verpackung Emballage Embalaje
2538 x 2188 x 1547	8,59	173	

/R

RIVACOLD
RIVACOLD

NOTES

Optional

• Italiano • English • Deutsch • Français • Español

- A • Tubazioni precaricate nelle lunghezze di 2,5 / 5 / 10 m (dove disponibili)**
- Pre-charged pipe connections of the following lengths: 2,5 / 5 / 10m (where available)
 - Vorgefüllte Kältemittelleitungen in 2,5 / 5 / 10 m (wenn verfügbar)
 - Tuyaux préchargés dans les suivantes longueurs: 2,5 / 5 / 10m (si disponibles)
 - Tubos de conexión pre-cargados con largos de 2,5 / 5 / 10m (esté disponible)
- B • Gas R134a e R22 (Y,E)**
- R134a and R22 gas (Y,E)
 - Kältemittel: R134a und R22 (Y,E)
 - Gaz R134a et R22 (Y, E)
 - Gas R134a ed R22 (Y, E)
- C • Voltaggio diverso**
- Different voltage
 - Andere Spannung
 - Voltage différent
 - Voltaje diferente
- D • Condensazione ad acqua**
- Water condensation
 - Wassergekühlter Kondensator
 - Condensation par eau
 - Condensación por agua
- E • Pannello remoto con cavo da 10m (dove non previsto)**
- Remote control panel with 10m long cable (where not provided)
 - Fernschalttafel mit 10 m Anschlusskabel (wenn nicht bereits vorgesehen)
 - Tableau de contrôle à distance avec cable 10m (lors non équipé)
 - Panel de control remoto con cable de 10 metros (donde no está prevista)
- F • Variatore velocità ventole condensatore**
- Condenser fan speed variator
 - Drehzahlregler für Kondensator-Lüfter
 - Variateur de vitesse ventilateur du condensateur
 - Variador de velocidad ventiladores condensador
- G • Resistenza carter**
- Crankcase heater
 - Ölumpfheizung
 - Resistance carter
 - Resistencia cárter
- H • Pressostato di min (dove non previsto)**
- Low pressure switch (where not provided)
 - Niederdruckpressostat (wenn nicht bereits vorgesehen)
 - Pressostat de min (lors non équipé)
 - Pressostato de min (donde no está prevista)
- I • Espansione a valvola termostatica (dove non prevista)**
- Thermostatic valve expansion (where not provided)
 - Expansionsventil (wenn nicht bereits vorgesehen)
 - Expansion par vanne thermostatique (lors non équipé)
 - Expansión por válvula termostática (donde no está prevista)
- L • Monitor di tensione**
- Voltage monitor
 - Spannungsmonitor
 - Moniteur de tension
 - Monitor de tensión
- M • Interruttore magnetotermico differenziale**
- Differential thermomagnetic switch
 - FI-Schutzschalter
 - Interrupteur Magneto-thermique différentiel
 - Interruptor magneto-térmico diferencial
- N • Predisposizione per telegestione e/o Master e Slave**
- Presetting of electronic remote management and/or Master and Slave
 - Auf die Fernüberwachung und/oder Master Slave vorbereitet
 - Prédiposition pour télégestion et/ou maître-esclave (Master et Slave)
 - Predisposición para la telegestión y/o Maestro y Esclavo (Master y Slave)
- O • Sistema di telegestione**
- Management software system
 - Fernüberwachung
 - Logiciel de gestion
 - Sistema de telegestión