



EXW - Indoor

Scambiatori Di Calore Aria/Acqua - Air/Water Heat Exchangers - Luft/Wasser Wärmetauscher-
Intercambiadore de calor Aire/Agua

Caratteristiche Generali

- Capacità frigorifere: 870-25000 W
- Installazione a parete o a tetto (EXW15H0 ed EXW50H0)

Common Features

- Cooling capacity 870-25000 W
- Wall or top mounting (EXW15H0 ed EXW50H0)

Allgemeine Merkmale

- Kälteleistung 870-25000 W
- Wand- und Dachmontage (EXW15H0 ed EXW50H0)

Características Comunes

- Potencia frigorífica: 870-25000 W
- Montaje en pared o techo

Certificazioni - Certifications - Zertifizierungen - Certificaciones

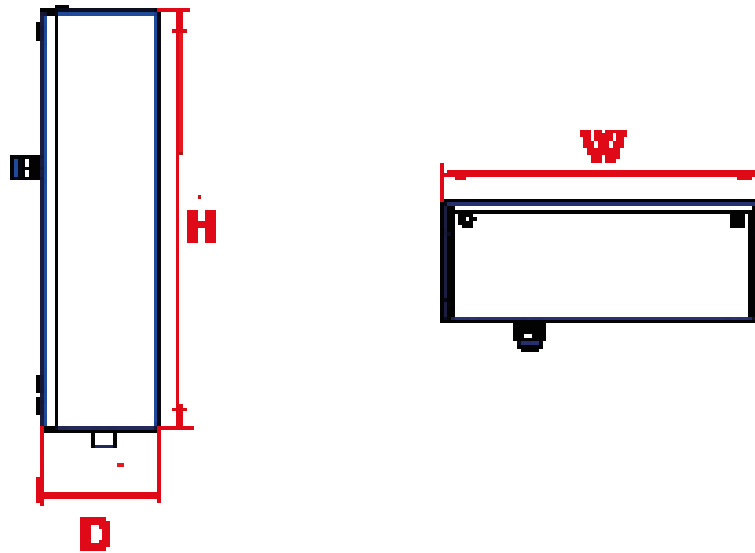
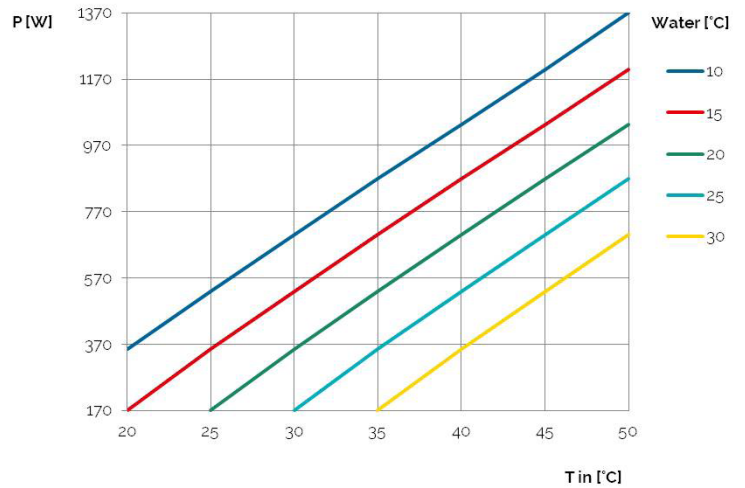
- CE
- EAC
- UL Listed (Codice - Code - Artikelnummer - Código = EXW--U-----)



OPTIONAL

CODICE - CODE ARTIKELNUMMER - CODIGO	Colore Speciale - Special Colour Sonderfarbe - Color Especial	Valvola Solenoide + Termostato Sole- noid Valve + Thermostat Magnetventil + Thermostat Válvula solenoide + Termostato	Carpenteria - Housing - Gehäuse - Carcasa INOX AISI304
EXW06	OCAXNS06	OCAEVT1	OCAXI04
EXW15	OCAXNS08	OCAEVT2	OCAXI05
EXW15H	OCAXNS08	STD	OCAXI05
EXW25	OCAXNS08	OCAEVT2	OCAXI05
EXW50	OCAXNS10	OCAEVT2	OCAXI06
EXW50H	OCAXNS10	STD	OCAXI06
EXWA0	OCAXNS10	OCAEVT4	OCAXI07
EXWA5	OCAXNS11	OCAEVT4	OCAXI07
EXWB0	OCAXNS11	STD	OCAXI07

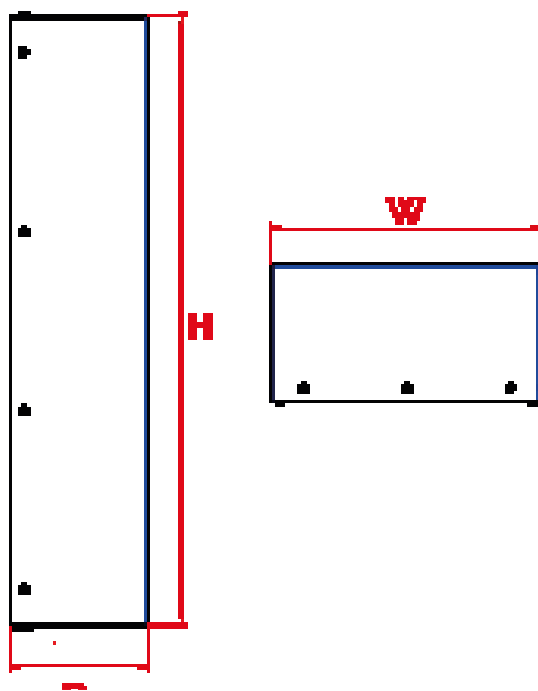
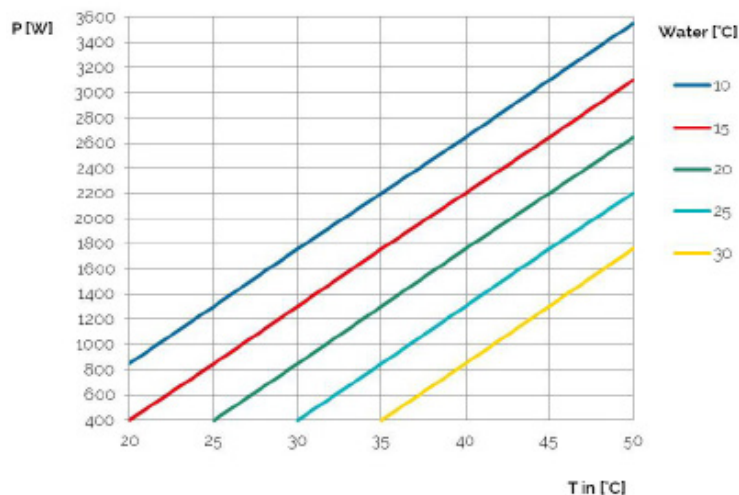
EXWo6



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	EXWo600220	EXWo6U1220	EXWo6U1222
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	W	870	870	870
UL		--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Widht / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad (HxWxD)	mm	403x306x113	403x306x113	403x306x113
Corrente assorbita - Absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida	A	0,28 / 0,24	0,5	0,5
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	2	2	2
Potenza Assorbita dal Ventilatore Absorbed fan power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	33 / 36	25	24
Portata Acqua - Water flow - Wassermenge - Caudal de agua	L/h	150	150	150
Massima Pressione Acqua - Max water pressure - Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	500	500	500
Perdita di Carico - Water pressure drop - Druckverlust, Wasserseite - Pérdida de carga lato agua	kPa	2	2	2
Limiti Temperatura - Side cabinet temperature limits - Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	+10 / +55	+10 / +55	+10 / +55
Attacchi Lato Acqua Water connections diam - Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	3 / 8	3 / 8 NPT	3 / 8 NPT
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	55 / -	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	7	7	7

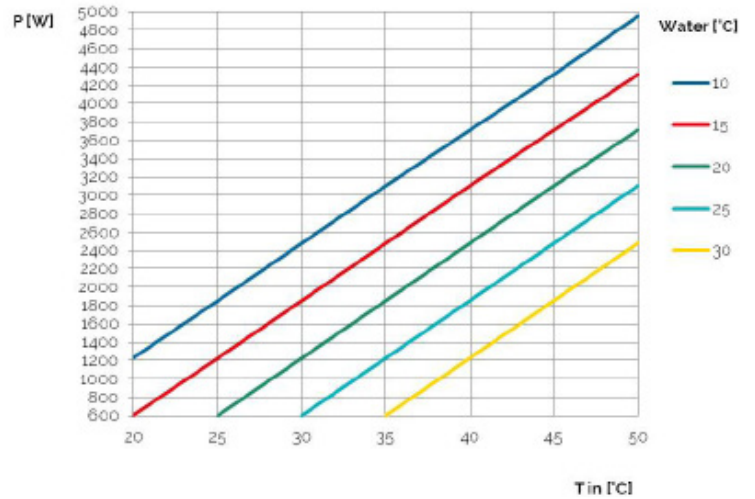
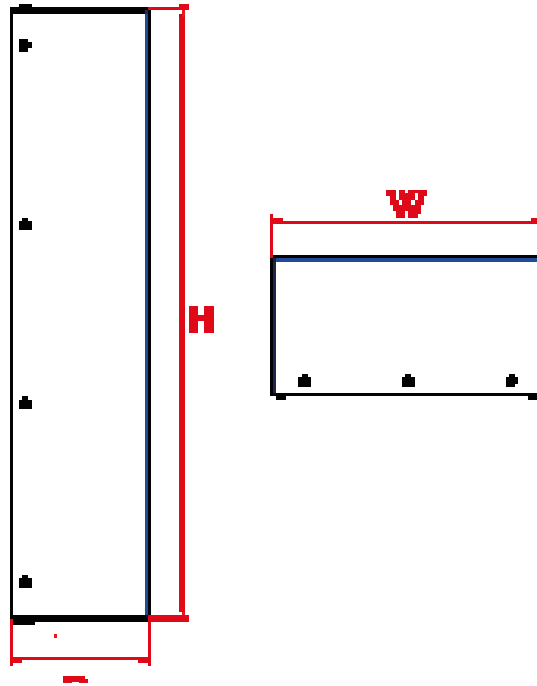


EXW15



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	EXW1500220	EXW15U1220	EXW15U1222
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	W	2200	2200	2200
UL		--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Widht / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad (HxWxD)	mm	916x402x206	916x402x206	916x402x206
Corrente assorbita - Absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida	A	0,23 / 0,29	0,8	0,8
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	2	2	2
Potenza Assorbita dal Ventilatore Absorbed fan power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	52 / 65	75	90
Portata Acqua - Water flow - Wassermenge - Caudal de agua	L/h	150	150	150
Massima Pressione Acqua - Max water pressure - Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000	1000	1000
Perdita di Carico - Water pressure drop - Druckverlust, Wasserseite - Pérdida de carga lato agua	kPa	30	30	30
Limiti Temperatura - Side cabinet temperature limits - Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	+10 / +55	+10 / +55	+10 / +55
Attacchi Lato Acqua Water connections diam - Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1 / 2	1 / 2 NPT	1 / 2 NPT
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	55 / -	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	20	21	21

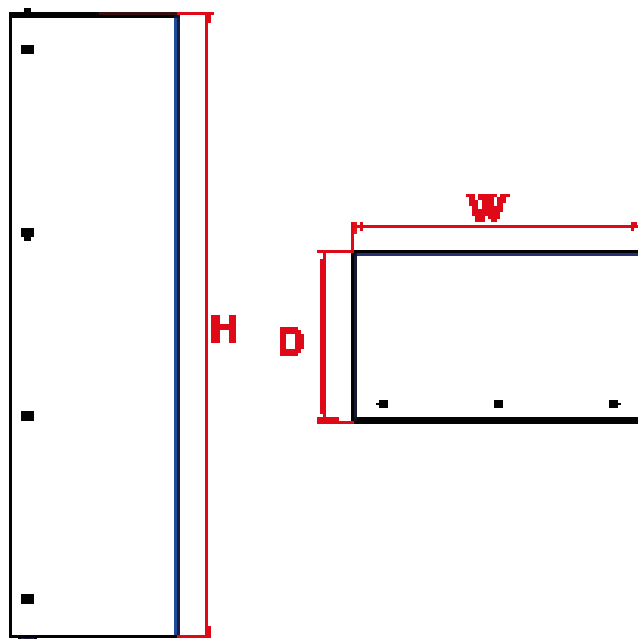
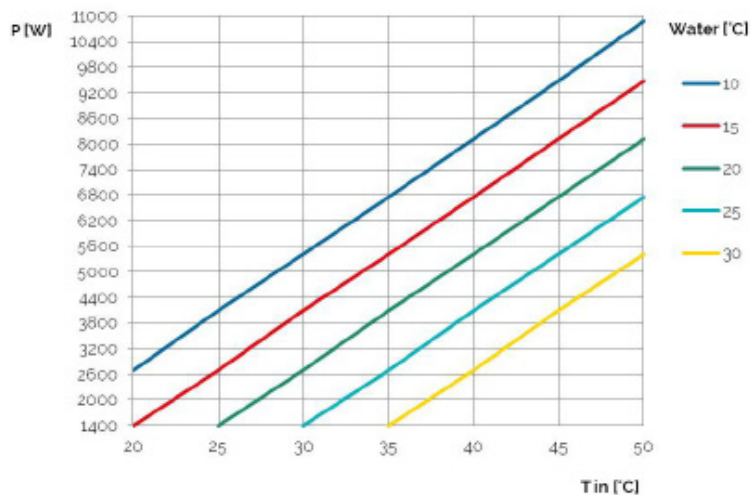
EXW25



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	EXW2500220	EXW25U1220	EXW25U1222
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	W	3100	3100	3100
UL		--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Widht / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad (HxWxD)	mm	916x402x206	916x402x206	916x402x206
Corrente assorbita - Absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida	A	0,36 / 0,46	1	1
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	2	4	4
Potenza Assorbita dal Ventilatore Absorbed fan power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	80 / 100	90	115
Portata Acqua - Water flow - Wassermenge - Caudal de agua	L/h	500	500	500
Massima Pressione Acqua - Max water pressure - Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000	1000	1000
Perdita di Carico - Water pressure drop - Druckverlust, Wasserseite - Pérdida de carga lato agua	kPa	63	63	63
Limiti Temperatura - Side cabinet temperature limits - Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	+10 / +55	+10 / +55	+10 / +55
Attacchi Lato Acqua Water connections diam - Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1 / 2	1 / 2 NPT	1 / 2 NPT
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	55 / -	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	21	22	22

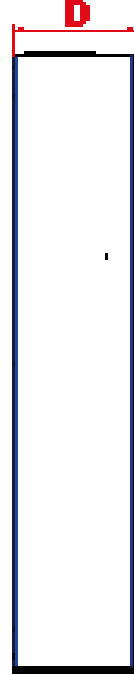
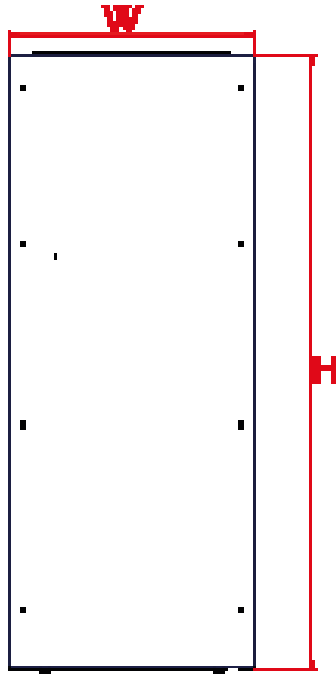
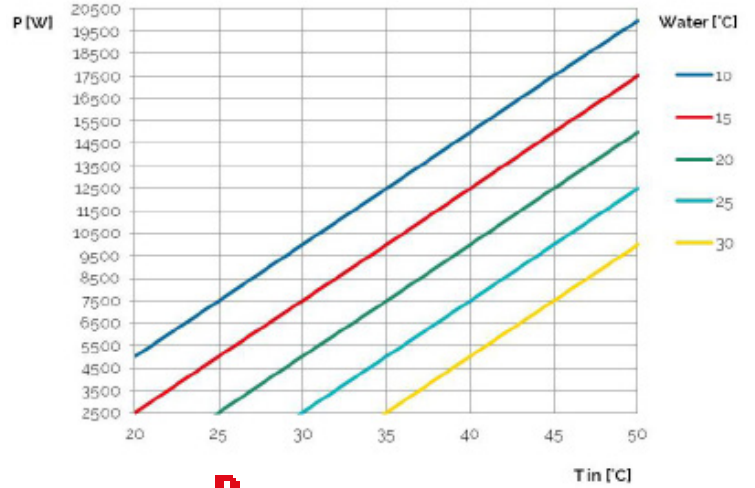
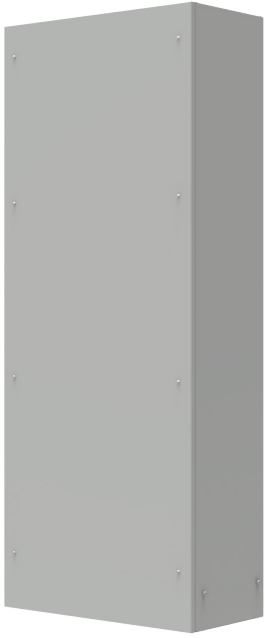


EXW50



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	EXW5000220	EXW50U1220	EXW50U1222
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	W	6700	6700	6700
UL		--	•	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad (HxWxD)	mm	1091x503x293	1091x503x293	1091x503x293
Corrente assorbita - Absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida	A	1,02 / 1,5	1,3	2
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	4	4	4
Potenza Assorbita dal Ventilatore Absorbed fan power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	230 / 340	285	155
Portata Acqua - Water flow - Wassermenge - Caudal de agua	L/h	860	860	860
Massima Pressione Acqua - Max water pressure - Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000	1000	1000
Perdita di Carico - Water pressure drop - Druckverlust, Wasserseite - Pérdida de carga lato agua	kPa	40	40	40
Limiti Temperatura - Side cabinet temperature limits - Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	+10 / +55	+10 / +55	+10 / +55
Attacchi Lato Acqua Water connections diam - Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1 / 2	1 / 2 NPT	1 / 2 NPT
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	55 / -	- / 12	- / 12
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	39	39	39

EXWAo



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO

M.U.

EXWA000220

EXWA000230

EXWA0U1220

EXWA0U1222

Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración
ΔT=25°C

W

12500

12500

12500

12500

UL

--

--

.

.

Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica

V-ph-Hz

230-1-50/60

400-2-50
440-2-60

230-1-50/60

115-1-60

Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Wicht / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad (HxWxD)

mm

2000x800x400

2000x800x400

2000x800x400

2000x800x400

Corrente assorbita - Absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida

A

2 / 3

1 / 1,18

3

5,5

Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T

A

4

4

15

15

Potenza Assorbita dal Ventilatore Absorbed fan power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador

W

460 / 680

460 / 680

570

390

Portata Acqua - Water flow - Wassermenge - Caudal de agua

L/h

1440

1440

1440

1440

Massima Pressione Acqua - Max water pressure - Max Wasserdruck - Presión máxima agua

kPa

1000

1000

1000

1000

Perdita di Carico - Water pressure drop - Druckverlust, Wasserseite - Pérdida de carga lato agua

kPa

90

90

90

90

Limiti Temperatura - Side cabinet temperature limits - Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario

°C

+10 / +55

+10 / +55

+10 / +55

+10 / +55

Attacchi Lato Acqua Water connections diam - Wasseranschlüsse - Uniones lado agua

"

3 / 4

3 / 4

3 / 4 NPT

3 / 4 NPT

Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario

IP/Type

54 / -

54 / -

- / 12

- / 12

Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido

dB(A)

60

60

60

60

Peso - Weight - Gewicht - Peso

kg

90

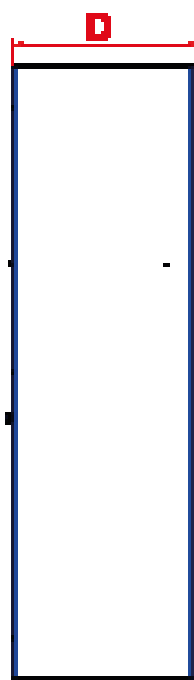
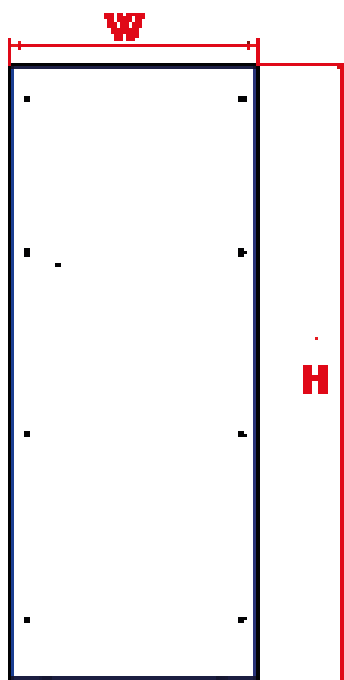
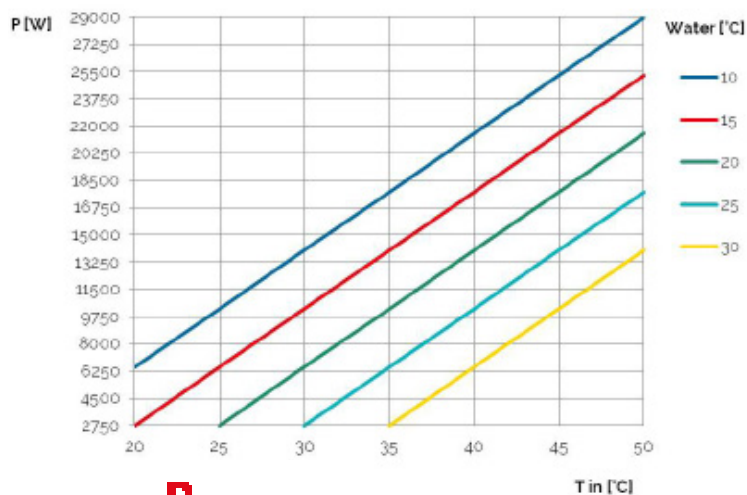
90

90

90

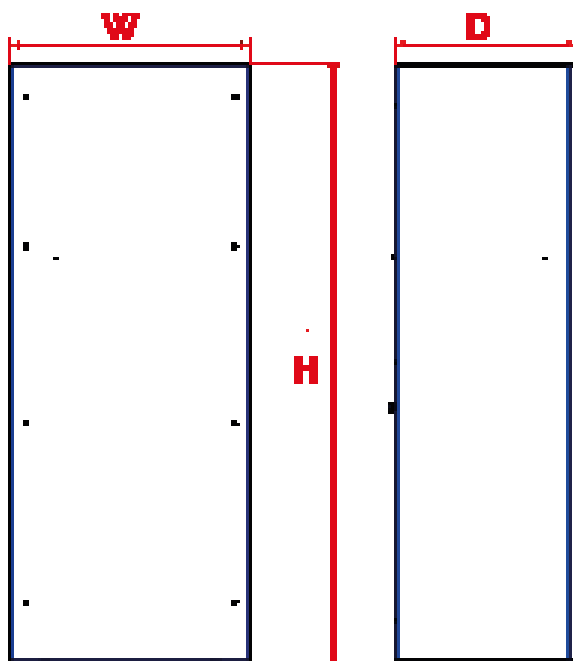
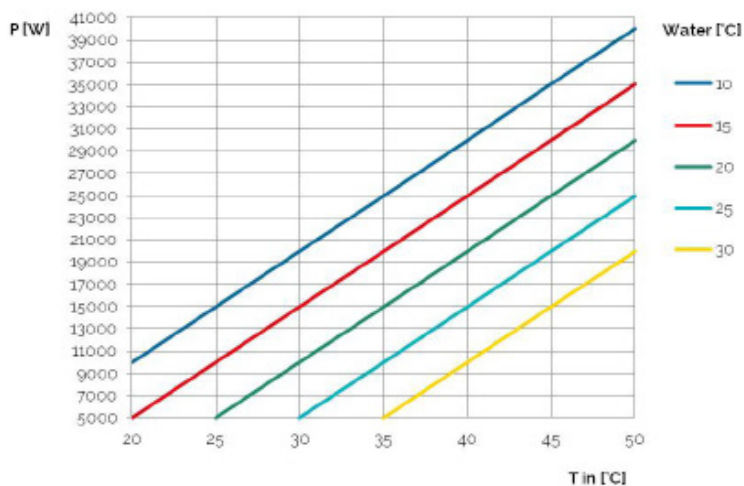


EXWA5



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	EXWA500220	EXWA500230
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	W	17500	17500
UL		--	--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Widht / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad (HxWxD)	mm	2000x800x600	2000x800x600
Corrente assorbita - Absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida	A	0,78 / 1,1	0,42 / 0,56
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	4	4
Potenza Assorbita dal Ventilatore Absorbed fan power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	170 / 250	170 / 250
Portata Acqua - Water flow - Wassermenge - Caudal de agua	L/h	2520	2520
Massima Pressione Acqua - Max water pressure - Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000	1000
Perdita di Carico - Water pressure drop - Druckverlust, Wasserseite - Pérdida de carga lato agua	kPa	121	121
Limiti Temperatura - Side cabinet temperature limits - Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	$^{\circ}\text{C}$	+10 / +50	+10 / +50
Attacchi Lato Acqua Water connections diam - Wasseranschlüsse - Uniones lato agua	"	3 / 4	3 / 4
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -	54 / -
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	76	76
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	90	90

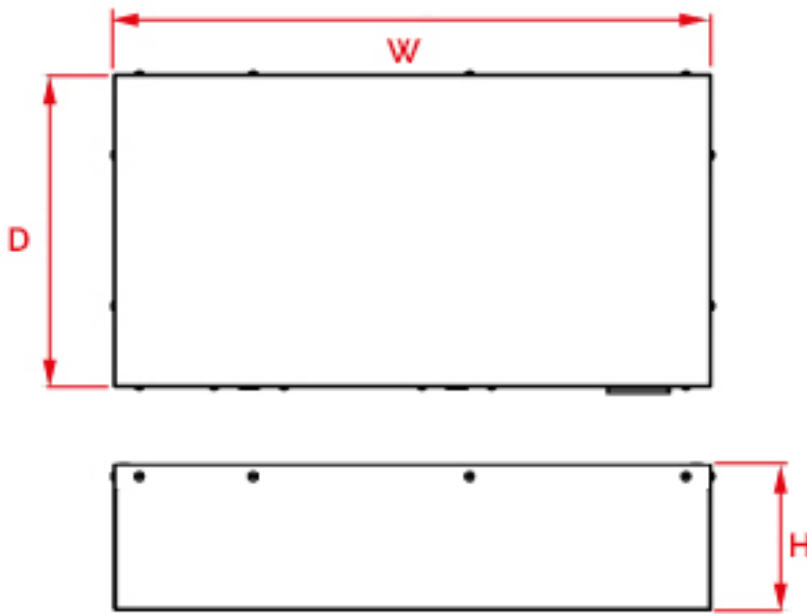
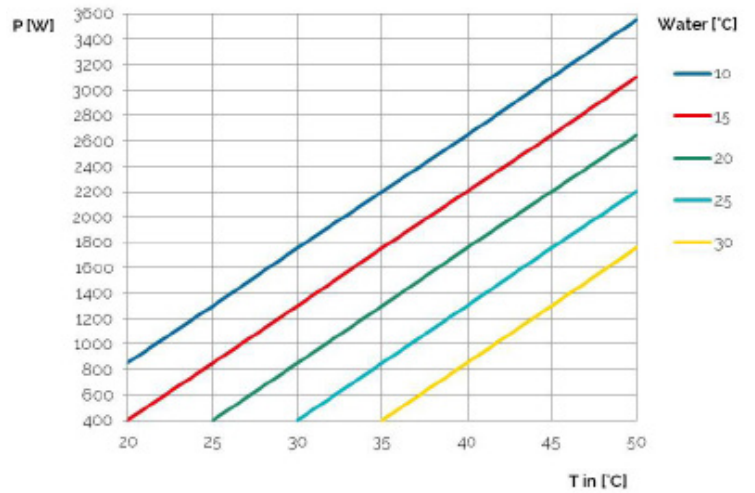
EXWBo



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	EXWB000220	EXWB000230
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	W	25000	25000
UL		--	--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Widht / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad (HxWxD)	mm	2000x800x600	2000x800x600
Corrente assorbita - Absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida	A	1,56 / 2,2	0,85 / 1,13
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	4	4
Potenza Assorbita dal Ventilatore Absorbed fan power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	340 / 500	340 / 500
Portata Acqua - Water flow - Wassermenge - Caudal de agua	L/h	1800	1800
Massima Pressione Acqua - Max water pressure - Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000	1000
Perdita di Carico - Water pressure drop - Druckverlust, Wasserseite - Pérdida de carga lato agua	kPa	65	65
Limiti Temperatura - Side cabinet temperature limits - Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	$^{\circ}\text{C}$	+10 / +50	+10 / +50
Attacchi Lato Acqua Water connections diam - Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1	1
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -	54 / -
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	76	76
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	95	95

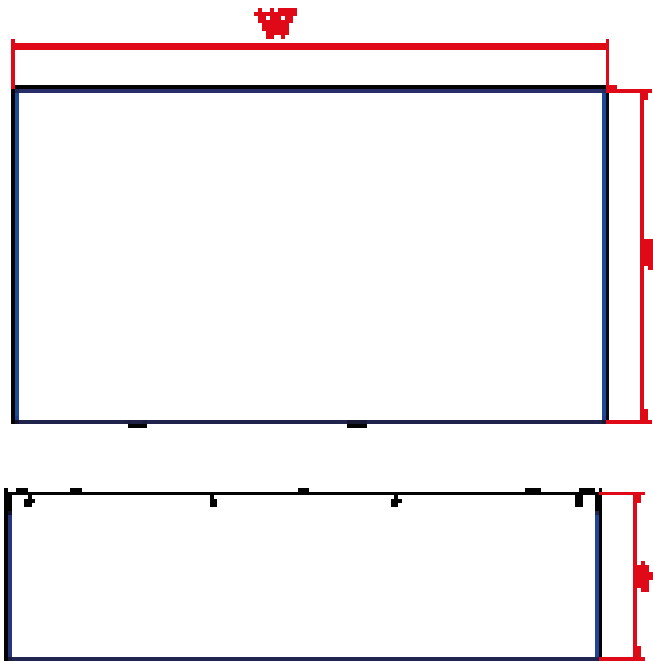
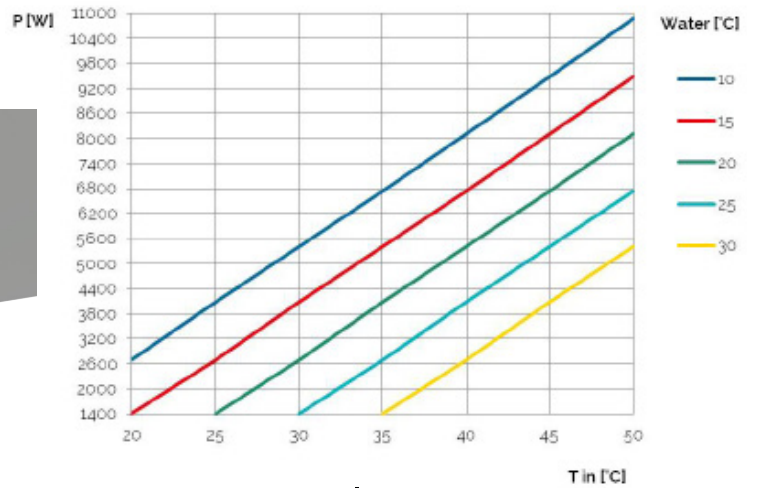


EXW15H - Top



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	EXW15H02207000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	W	2200
UL		--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Widht / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad (HxWxD)	mm	189x772x404
Corrente assorbita - Absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida	A	0,23 / 0,29
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	2
Potenza Assorbita dal Ventilatore Absorbed fan power - Leistungsaufnahme des Lüfter -Potencia absorbida por el ventilador	W	52 / 65
Portata Acqua - Water flow - Wassermenge - Caudal de agua	L/h	150
Massima Pressione Acqua - Max water pressure - Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000
Perdita di Carico - Water pressure drop - Druckverlust, Wasserseite - Pérdida de carga lato agua	kPa	30
Limiti Temperatura - Side cabinet temperature limits - Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	+10 / +65
Attacchi Lato Acqua Water connections diam - Wasseranschlüsse - Uniones lado agua	"	1 / 2
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	30

EXW50H - Top



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	EXW50H02207000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	W	6700
UL		--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height / Width / Depth - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad (HxWxD)	mm	255x905x509
Corrente assorbita - Absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida	A	1.02 / 1.5
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	4
Potenza Assorbita dal Ventilatore Absorbed fan power - Leistungsaufnahme des Lüfter -Potencia absorbida por el ventilador	W	260 / 340
Portata Acqua - Water flow - Wassermenge - Caudal de agua	L/h	860
Massima Pressione Acqua - Max water pressure - Max Wasserdruck - Presión máxima agua	kPa	1000
Perdita di Carico - Water pressure drop - Druckverlust, Wasserseite - Pérdida de carga lato agua	kPa	30
Limiti Temperatura - Side cabinet temperature limits - Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	+10 / +55
Attacchi Lato Acqua Water connections diam - Wasseranschlüsse - Uniones lato agua	"	1 / 2
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP/Type	54 / -
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	39