

ARMADI COMPONENTI BLIZZARD PRO

Sistema di ventilazione e condizionamento - Scambiatori e condizionatori



0353 71



0353 46



0353 50



0353 58

Articolo

SCAMBIATORI ARIA/ARIA

Da installare verticalmente su un pannello o una porta dell'armadio. Isolamento totale dei circuiti interni ed esterni
Batteria di scambio lavabile temperatura ambiente di funzionamento: - 5°C + 40°C. Colore RAL 7035.

	Capacità di dissipazione	Tensione
0353 72	36W / °C	230V a.c.
0353 73	50W / °C	230V a.c.
0353 74	80W / °C	230V a.c.

Articolo

CONDIZIONATORI

Regolazione possibile da 20°C a 46°C
Circuito frigorifero a tenuta stagna e isolamento totale dei circuiti d'aria interni ed esterni
Temperatura ambiente di funzionamento: 20°C + 50°C.
Dotati di termostato elettronico. Colore RAL 7035.

Montaggio verticale

Installabili su un pannello o su una porta dell'armadio
Potenza frigorifera secondo EN 814

	tensione/ fasi	L35L35	L35L50
0353 46	230V /1	380W	240W
0353 47	230V /1	640W	470W
0353 48	230V /1	820W	680W
0353 49	230V /1	1250W	910W
0353 50	230V /1	1600W	1230W
0353 51	230V /1	2000W	1510W
0353 52	230V /1	2900W	2250W
0353 53	230V /1	3850W	2870W

Montaggio orizzontale sul tetto

Installabili sul tetto dell'armadio
Potenza frigorifera secondo EN 814

	tensione/ fasi	L35L35	L35L50
0353 57	230V /1	820W	680W
0353 58	230V /1	1150W	900W
0353 59	230V /1	1550W	1200W
0353 60	230V /1	2050W	1560W
0353 61	230V /1	2900W	2250W
0353 62	230V /1	3850W	2870W

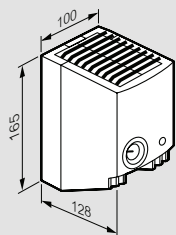
Nota: Condizionatore INOX su richiesta



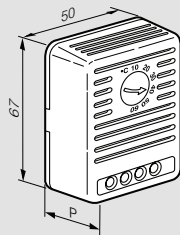
ARMADI COMPONENTI BLIZZARD PRO

Sistema di ventilazione e condizionamento

Art. 0348 06



Art. 0348 47 e 0353 11/12



Art.	P (mm)
0348 47	34
0353 11	38
0353 12	43

Montaggio in verticale e sulla base dell'armadio

Circolazione aria:

- rispettare un volume > 50 mm attorno all'apparecchio
- non coprire

CARATTERISTICHE TECNICHE

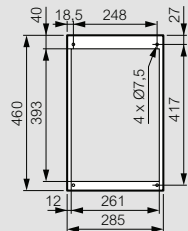
Art.	Tensione	Campo di regolaz.	Relè di uscita	Peso	Scatola	Colore
0353 11	230 V/~ 50/60 Hz	da 35 a 100 % rF	5 A - 250 V/~ 30 W a 24 V/=	100 gr.	ABS secondo UL94V0	RAL 7021
0353 12	230 V/~ 50/60 Hz	da 0 a 60 °C da 50 a 90 % rF	5 A - 250 V/~	100 gr.	ABS UL94V0	RAL 7021

CONDIZIONATORI

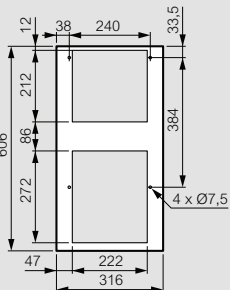
Dimensioni e quote di forature

Verticali

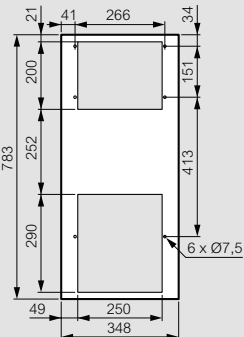
Art. 0353 46



Art. 0353 47

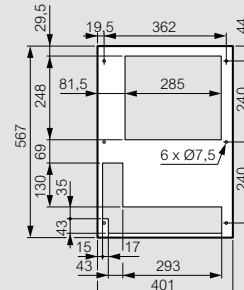


Art. 0353 48

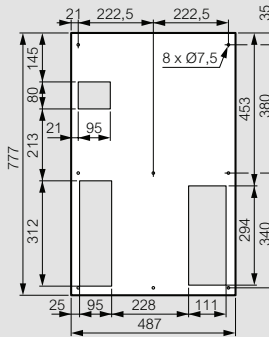


Orizzontali

Art. 0353 58/59/60

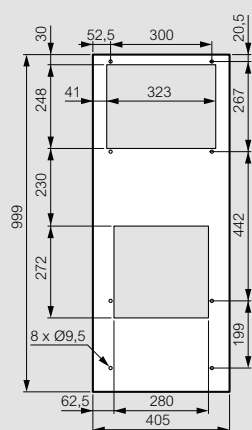


Art. 0353 61/62

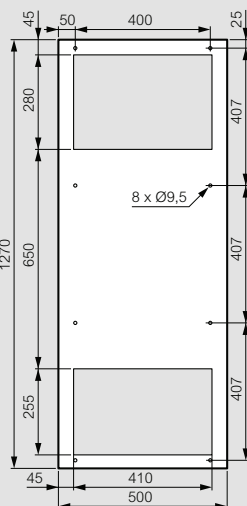


Verticali

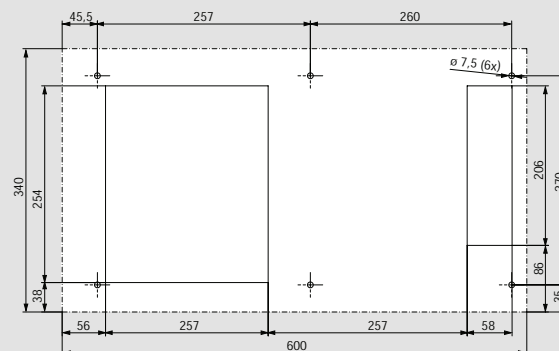
Art. 0353 49/50/51/59



Art. 0353 52/53



Dima di foratura condizionatori da tetto



ARMADI COMPONENTI BLIZZARD PRO

Sistema di ventilazione e condizionamento

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI CONDIZIONATORI

Condizionatori verticali								
Articoli	0353 46	0353 47	0353 48	0353 49	0353 50	0353 51	0353 52	0353 53
Potenza frigorifera (W)	-	-	-	-	-	-	-	-
L35L35/EN 814	380	640	820	1250	1600	2000	2900	3850
L35L50/EN 814	240	470	680	910	1230	1510	2250	2870
Tensione (V/fase)	230/1	230/1	230/1	230/1	230/1	230/1	230 V/1	230/1
Frequenza (Hz)	50-60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza assorbita (W)	330	470	490	760	940	1290	1560	1990
Corrente assorbita durante il funzionamento (A)	1,6	2,1	2,6	3,8	5,3	6,5	8,2	9,5
Corrente assorbita allo spunto (A)	6	8,1	10,8	11	18	24	37,4	35,2
Depressione nel circuito d'aria interno (m³/h)	280	330	330	570	570	860	860	1450
Depressione nel circuito d'aria interno (m³/h)	280	570	570	860	1050	1050	1450	1450
Carico di refrigerante R134a (Kg)	0,11	0,2	0,14	0,38	0,45	0,42	0,68	1,05
IP circuito interno	54	54	54	54	54	54	54	54
IP circuito esterno ¹⁾	24	24	24	24	24	24	34	24
Livello sonoro (dB)	60	65	65	65	65	65	70	70
Dim. : H x L x P	460 x 285 x 176	605 x 315 x 209	783 x 348 x 213	999 x 406 x 237	999 x 406 x 237	999 x 406 x 237	170 x 500 x 336	1270 x 500 x 335
Masse (kg)	17	21	27	38	40	52	80	82

Condizionatori da tetto						
Articoli	0353 57	0353 58	0353 59	0353 60	0353 61	0353 62
Potenza frigorifera (W)	-	-	-	-	-	-
L35L35/EN 814	820	1150	1550	2050	2900	3850
L35L50/EN 814	680	900	1200	1560	2250	2870
Tensione (V/fase)	230 V/1	230/1	230/1	230/1	230 V/1	230/1
Frequenza (Hz)	50-60	50/60	50/60	50/60	50-60	50/60
Potenza assorbita (W)	490	660	930	1300	1950	1950
Corrente assorbita durante il funzionamento (A)	2,5	3,2	4,5	6	9	9
Corrente assorbita allo spunto (A)	9	11	18	24	38,2	38,2
Depressione nel circuito d'aria interno (m³/h)	570	570	860	1050	1450	1450
Depressione nel circuito d'aria interno (m³/h)	890	1010	1820	1820	3410	3410
Carico di refrigerante R134a (Kg)	0,35	0,63	0,8	1,05	1,8	1,8
IP circuito interno	54	54	54	54	54	54
IP circuito esterno ¹⁾	34	24	24	24	34	24
Livello sonoro (dB)	62	65	65	65	75	75
Dim. : H x L x P (mm)	310 x 607 x 305	415 x 567 x 401	415 x 567 x 401	415 x 567 x 401	496 x 797 x 492	487 x 777 x 492
Masse (kg)	23	40	44	50	80	83

(1) è possibile ottenere il grado IP34
Prendere contatto con il Funzionario Tecnico Commerciale

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI SCAMBIATORI

Scambiatori aria/aria			
Articoli	0353 72	0353 73	0353 74
Potenza specifica (W/°C)	36	50	80
Tensione (V)	230	230	230
Frequenza (Hz)	50/60	50/60	50/60
Potenza assorbita (W)	140	140	240
Corrente assorbita (A)	0,64	0,64	1,06
Depressione circuito interno (m³/h)	570	600	1050
Depressione circuito esterno m³/h	570	600	1050
IP circuito interno	54	54	54
IP circuito esterno	24	24	24
Livello sonoro (dB)	67	67	75
Dim. H x L x P	771 x 316 x 93	771 x 316 x 93	1260 x 317 x 108
Masse (kg)	10	10	17

SCAMBIATORI

Dimensioni

