

RISCALDATORI | BLOWER

ALTEZZA COCLEA | PLASTIC HEIGHT

140 mm

MOTORE (dimensione) | MOTOR (dimension)

128

TIPO MOTORE | MOTOR TYPE

SP

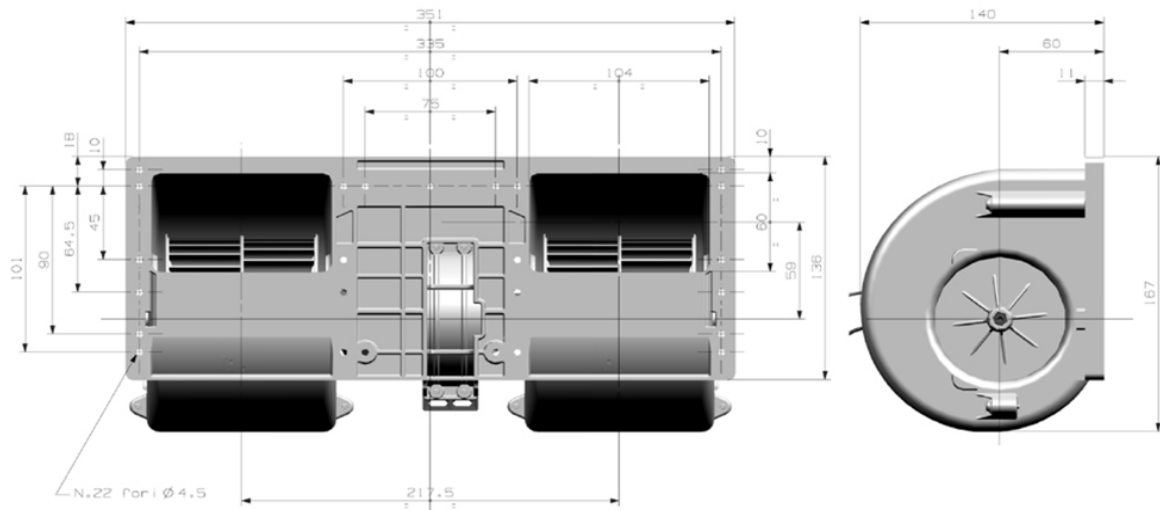
NOME COMMERCIALE | COMMERCIAL NAME

Blizzard

TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *	TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *
12 V DC	90070135	Male Term.	24 V DC	90070149	Male Term.
Tensione di prova Test voltage: 13 Volt DC			Tensione di prova Test voltage: 26 Volt DC		
Pressione statica Static pressure	portata air flow	corrente current	Pressione statica Static pressure	portata air flow	corrente current
mm H2O	m3/h	Amp	mm H2O	m3/h	Amp
0.0	1061	31.0	0.0	1150	14.9
10.0	962	29.1	10.0	1067	14.1
20.0	892	28.4	20.0	987	13.3
30.0	815	27.1	30.0	911	12.6
40.0	738	25.7	40.0	827	12.0
50.0	636	23.7	50.0	738	11.2
60.0	518	21.7	60.0	623	10.1
70.0	396	18.7	65.0	503	8.8
75.0	336	17.4	70.0	374	7.5
80.0	277	16.1	75.0	275	6.7

Portata d'aria / Air flow 1 m3/h = 0.59 cfm | Perdita di pressione / Pressure loss: 1 mmH2O = 0.04 inch H2O | 1 mm H2O = 9.81 Pa
 * Gli stessi articoli possono essere richiesti con altri connettori. Per maggiori informazioni, contattare direttamente l'azienda.
 Each P/N can be provided also with other tipe of connectors. For any further information please contact our Company.

DISEGNO | DRAWING



RISCALDATORI | BLOWER

ALTEZZA COCLEA | PLASTIC HEIGHT

140 mm

MOTORE (dimensione) | MOTOR (dimension)

128

TIPO MOTORE | MOTOR TYPE

SP

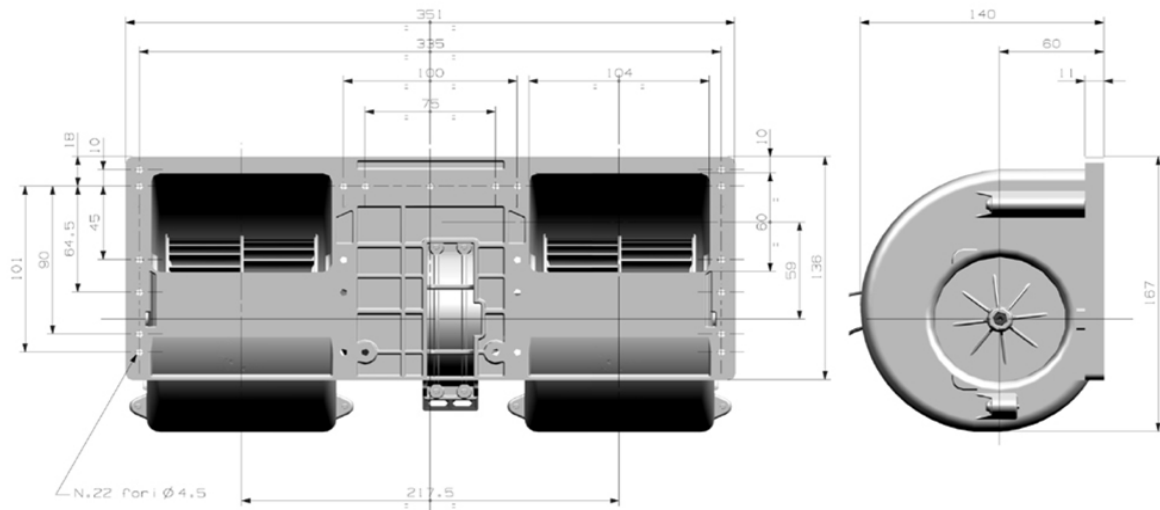
NOME COMMERCIALE | COMMERCIAL NAME

Blizzard

TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *	TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *
12 V DC	90070138	Male Term.	24 V DC	90070155	Male Term.
Tensione di prova Test voltage: 13 Volt DC			Tensione di prova Test voltage: 26 Volt DC		
Pressione statica Static pressure	portata air flow	corrente current	Pressione statica Static pressure	portata air flow	corrente current
mm H2O	m3/h	Amp	mm H2O	m3/h	Amp
0.0	1061	31.0	0.0	1150	14.9
10.0	962	29.1	10.0	1067	14.1
20.0	892	28.4	20.0	987	13.3
30.0	815	27.1	30.0	911	12.6
40.0	738	25.7	40.0	827	12.0
50.0	636	23.7	50.0	738	11.2
60.0	518	21.7	60.0	623	10.1
70.0	396	18.7	65.0	503	8.8
75.0	336	17.4	70.0	374	7.5
80.0	277	16.1	75.0	275	6.7

Portata d'aria / Air flow 1 m3/h = 0.59 cfm | Perdita di pressione / Pressure loss: 1 mmH2O = 0.04 inch H2O | 1 mm H2O = 9.81 Pa
 * Gli stessi articoli possono essere richiesti con altri connettori. Per maggiori informazioni, contattare direttamente l'azienda.
 Each P/N can be provided also with other tipe of connectors. For any further information please contact our Company.

DISEGNO | DRAWING



RISCALDATORI | BLOWER

ALTEZZA COCLEA | PLASTIC HEIGHT

140 mm

MOTORE (dimensione) | MOTOR (dimension)

128

TIPO MOTORE | MOTOR TYPE

SP

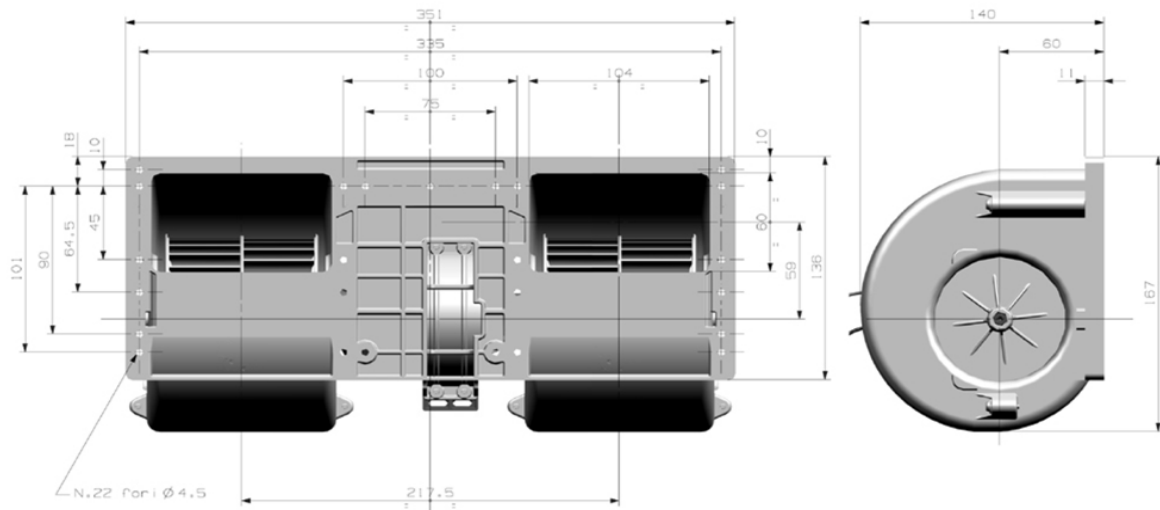
NOME COMMERCIALE | COMMERCIAL NAME

Blizzard

TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *	TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *
12 V DC	90070141	Male Term.	24 V DC	90070158	Male Term.
Tensione di prova Test voltage: 13 Volt DC			Tensione di prova Test voltage: 26 Volt DC		
Pressione statica Static pressure	portata air flow	corrente current	Pressione statica Static pressure	portata air flow	corrente current
mm H2O	m3/h	Amp	mm H2O	m3/h	Amp
0.0	1002	25.1	0.0	1104	12.9
10.0	914	24.0	10.0	1017	12.0
20.0	836	23.0	20.0	923	11.2
30.0	749	21.8	30.0	841	10.6
40.0	641	20.1	40.0	745	9.8
45.0	577	18.9	45.0	693	9.5
50.0	514	17.8	50.0	640	9.1
55.0	465	16.9	55.0	544	8.2
60.0	417	16.2	60.0	444	7.3
65.0	324	14.3	65.0	322	6.2

Portata d'aria / Air flow 1 m3/h = 0.59 cfm | Perdita di pressione / Pressure loss: 1 mmH2O = 0.04 inch H2O | 1 mm H2O = 9.81 Pa
 * Gli stessi articoli possono essere richiesti con altri connettori. Per maggiori informazioni, contattare direttamente l'azienda.
 Each P/N can be provided also with other tipe of connectors. For any further information please contact our Company.

DISEGNO | DRAWING



RISCALDATORI | BLOWER

ALTEZZA COCLEA | PLASTIC HEIGHT

140 mm

MOTORE (dimensione) | MOTOR (dimension)

128

TIPO MOTORE | MOTOR TYPE

SP

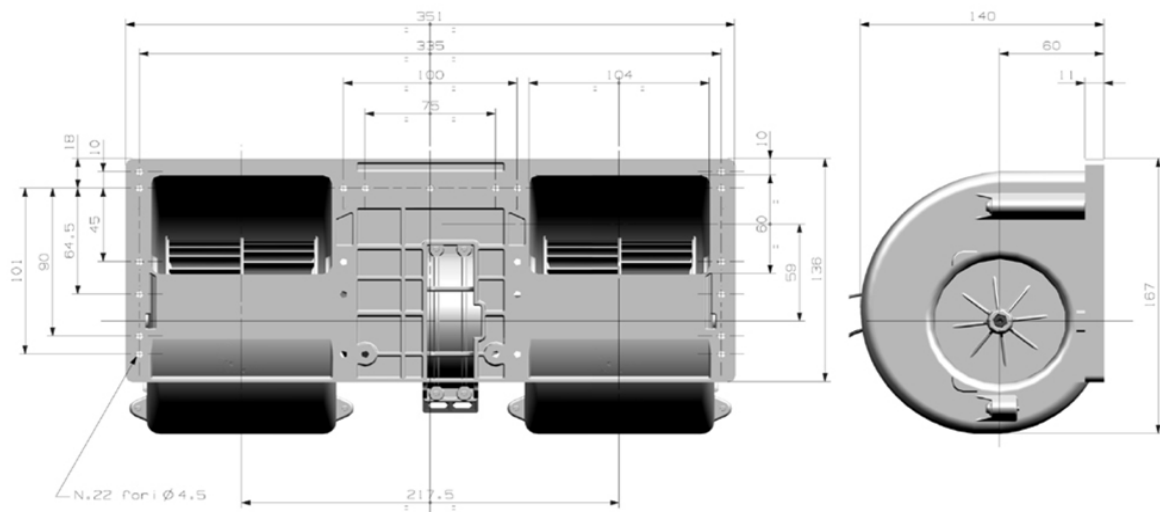
NOME COMMERCIALE | COMMERCIAL NAME

Blizzard

TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *	TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *
12 V DC	90070144	Male Term.	24 V DC	90070161	Male Term.
Tensione di prova Test voltage: 13 Volt DC			Tensione di prova Test voltage: 26 Volt DC		
Pressione statica Static pressure	portata air flow	corrente current	Pressione statica Static pressure	portata air flow	corrente current
mm H2O	m3/h	Amp	mm H2O	m3/h	Amp
0.0	994	20.9	0.0	1027	10.4
10.0	914	19.5	10.0	937	9.7
20.0	835	18.6	20.0	838	8.9
25.0	787	18.2	25.0	792	8.6
30.0	739	17.7	30.0	746	8.4
35.0	688	16.7	35.0	692	8.0
40.0	638	15.8	40.0	637	7.5
45.0	539	14.2	45.0	527	6.6
50.0	438	12.6	50.0	416	5.7
55.0	314	10.8	55.0	285	4.7

Portata d'aria / Air flow 1 m3/h = 0.59 cfm | Perdita di pressione / Pressure loss: 1 mmH2O = 0.04 inch H2O | 1 mm H2O = 9.81 Pa
 * Gli stessi articoli possono essere richiesti con altri connettori. Per maggiori informazioni, contattare direttamente l'azienda.
 Each P/N can be provided also with other tipe of connectors. For any further information please contact our Company.

DISEGNO | DRAWING



RISCALDATORI | BLOWER

ALTEZZA COCLEA | PLASTIC HEIGHT

140 mm

MOTORE (dimensione) | MOTOR (dimension)

128

TIPO MOTORE | MOTOR TYPE

SP

NOME COMMERCIALE | COMMERCIAL NAME

Blizzard

TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *	TENSIONE VOLTAGE	CODICE P/N	CONNETTORE * CONNECTOR *
12 V DC	90070043	Male Term.	24 V DC	90070164	Male Term.
Tensione di prova Test voltage: 13 Volt DC			Tensione di prova Test voltage: 26 Volt DC		
Pressione statica Static pressure	portata air flow	corrente current	Pressione statica Static pressure	portata air flow	corrente current
mm H2O	m3/h	Amp	mm H2O	m3/h	Amp
0.0	920	15.1	0.0	961	8.1
5.0	867	14.4	5.0	901	7.6
10.0	814	13.8	10.0	840	7.1
15.0	760	13.3	15.0	786	6.8
20.0	711	12.7	20.0	732	6.6
25.0	648	12.1	25.0	676	6.2
30.0	579	11.3	30.0	603	5.8
35.0	520	10.6	35.0	537	5.3
40.0	381	8.7	40.0	411	4.6
45.0	195	6.4	45.0	197	3.2

Portata d'aria / Air flow 1 m3/h = 0.59 cfm | Perdita di pressione / Pressure loss: 1 mmH2O = 0.04 inch H2O | 1 mm H2O = 9.81 Pa
 * Gli stessi articoli possono essere richiesti con altri connettori. Per maggiori informazioni, contattare direttamente l'azienda.
 Each P/N can be provided also with other type of connectors. For any further information please contact our Company.

DISEGNO | DRAWING

