

PRODUCT NAME

ATXF-G

Potenza assorbita	Potenza assorbita--Raffrescamento Potenza assorbita--Riscaldamento
Rivestimento	Rivestimento--Colore
Dimensioni	Dimensioni--Unità Dimensioni--Unità imballata
Peso	Peso--Unità--kg Peso--Unità imballata--kg
Guarnizione	Guarnizione--Peso--kg
Scambiatore di calore	Scambiatore di calore--Lunghezza--mm Scambiatore di calore--Ranghi Scambiatore di calore--Passo alette--mm Scambiatore di calore--Tubi Scambiatore di calore--Passaggi Scambiatore di calore--Tipo tubo Scambiatore di calore--Aletta
Scambiatore di calore 2	Scambiatore di calore 2--Lunghezza--mm Scambiatore di calore 2--Ranghi Scambiatore di calore 2--Passo alette--mm Scambiatore di calore 2--Tubi
Ventilatore	Ventilatore--Tipo Ventilatore--Quantità Ventilatore--Portata d'aria
Motore ventilatore	Motore ventilatore--Modello
Motore del ventilatore	Motore ventilatore--Velocità Motore del ventilatore--Velocità

Motore ventilatore	Motore ventilatore--Velocità
Motore del ventilatore	Motore del ventilatore--Velocità
Motore ventilatore	Motore ventilatore--Velocità
Motore del ventilatore	Motore del ventilatore--Velocità
Motore ventilatore	Motore ventilatore--Velocità
Motore del ventilatore	Motore del ventilatore--Velocità
Motore ventilatore	Motore ventilatore--Potenza
Potenza sonora	Potenza sonora--Raffrescamento--dBA
	Potenza sonora--Riscaldamento--dBA
Livello pressione sonora	Livello pressione sonora--Raffrescamento
Pressione sonora	Pressione sonora--Raffrescamento
Livello pressione sonora	Livello pressione sonora--Raffrescamento
	Livello pressione sonora--Riscaldamento
Pressione sonora	Pressione sonora--Riscaldamento
Livello pressione sonora	Livello pressione sonora--Riscaldamento
Attacchi tubazioni	Attacchi tubazioni--Liquido
	Attacchi tubazioni--Gas
	Attacchi tubazioni--Scarico
	Attacchi tubazioni--Isolamento termico
Filtro aria	Filtro aria--Tipo
Controllo della direzione dell'aria	
Controllo della temperatura	
Sistemi di controllo	Sistemi di controllo--Telecomando infrarossi
	Sistemi di controllo--Telecomando con cavo
Accessori standard	Installation manual
	AAA dry-cell batteries
	General safety precautions
	Operation manual
	Indoor unit fixing screws
	Infrared remote control
	Mounting plate
	Remote control holder
Alimentazione	Alimentazione--Fase
	Alimentazione--Frequenza--Hz
	Alimentazione--Tensione--V
Note	

Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento

Ventilatore--Portata d'aria--Riscaldamento

Motore del ventilatore--Velocità--Raffrescamento

Motore ventilatore--Velocità--Raffrescamento
Motore del ventilatore--Velocità--Raffrescamento
Motore ventilatore--Velocità--Riscaldamento
Motore del ventilatore--Velocità--Riscaldamento
Motore ventilatore--Velocità--Riscaldamento
Motore del ventilatore--Velocità--Riscaldamento

Potenza assorbita--Raffrescamento--Nom.--kW	kW
Potenza assorbita--Riscaldamento--Nom.--kW	kW
Dimensioni--Unità--Altezza--mm	mm
Dimensioni--Unità--Larghezza--mm	mm
Dimensioni--Unità--Profondità--mm	mm
Dimensioni--Unità imballata--Altezza--mm	mm
Dimensioni--Unità imballata--Larghezza--mm	mm
Dimensioni--Unità imballata--Profondità--mm	mm
	kg
	kg
	kg
	mm
Scambiatore di calore--Ranghi--Quantità	
	mm
Scambiatore di calore--Tubi--Quantità	
Scambiatore di calore--Passaggi--Quantità	
Scambiatore di calore--Aletta--Tipo	
	mm
Scambiatore di calore 2--Ranghi--Quantità	
	mm
Scambiatore di calore 2--Tubi--Quantità	
Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Alta--m ³ /min	m ³ /min
Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Alta--cfm	cfm
Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Medio--m ³ /min	m ³ /min
Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Medio--cfm	cfm
Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Bassa--m ³ /min	m ³ /min
Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Bassa--cfm	cfm
Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Funzionamento silenzioso--m ³ /min	m ³ /min
Ventilatore--Portata d'aria--Raffrescamento--Funzionamento silenzioso--cfm	cfm
Ventilatore--Portata d'aria--Riscaldamento--Alta--m ³ /min	m ³ /min
Ventilatore--Portata d'aria--Riscaldamento--Alta--cfm	cfm
Ventilatore--Portata d'aria--Riscaldamento--Medio--m ³ /min	m ³ /min
Ventilatore--Portata d'aria--Riscaldamento--Medio--cfm	cfm
Ventilatore--Portata d'aria--Riscaldamento--Bassa--m ³ /min	m ³ /min
Ventilatore--Portata d'aria--Riscaldamento--Bassa--cfm	cfm
Ventilatore--Portata d'aria--Riscaldamento--Funzionamento silenzioso--m ³ /min	m ³ /min
Ventilatore--Portata d'aria--Riscaldamento--Funzionamento silenzioso--cfm	cfm
Motore ventilatore--Velocità--Gradini	
Motore del ventilatore--Velocità--Raffrescamento--Alta--giri/min	giri/min

Motore del ventilatore--Velocità--Raffrescamento--Media--giri/min	giri/min
Motore ventilatore--Velocità--Raffrescamento--Bassa--giri/min	giri/min
Motore del ventilatore--Velocità--Raffrescamento--Funzionamento silenzioso--giri/min	giri/min
Motore ventilatore--Velocità--Riscaldamento--Alta--giri/min	giri/min
Motore del ventilatore--Velocità--Riscaldamento--Media--giri/min	giri/min
Motore ventilatore--Velocità--Riscaldamento--Bassa--giri/min	giri/min
Motore del ventilatore--Velocità--Riscaldamento--Funzionamento silenzioso--giri/min	giri/min
Motore ventilatore--Potenza--Nominale--W	W
	dBa
	dBa
Livello pressione sonora--Raffrescamento--Alta--dBa	dBa
Pressione sonora--Raffrescamento--Medio--dBa	dBa
Livello pressione sonora--Raffrescamento--Bassa--dBa	dBa
Livello pressione sonora--Raffrescamento--Funzionamento silenzioso--dBa	dBa
Livello pressione sonora--Riscaldamento--Alta--dBa	dBa
Pressione sonora--Riscaldamento--Medio--dBa	dBa
Livello pressione sonora--Riscaldamento--Bassa--dBa	dBa
Livello pressione sonora--Riscaldamento--Funzionamento silenzioso--dBa	dBa
Attacchi tubazioni--Liquido--DE--mm	mm
Attacchi tubazioni--Gas--DE--mm	mm

Hz
V

ATXF25G5V1B

0.023
0.023
Bianco
286
770
225
305
830
360
8.5
11
2
610
2
1.4
18

ø5 Hi-XB
Aletta ML (Multi louvre)

Ventilatore tangenziale

1
9.8
346
8
286
6
212
4.3
152
10.4
367
8.4
297
6.4
226
5.3
187

DFD03C1VB
5 + silent + auto.
1000

830
660
530
1040
880
710
610
22
54
55
40
33
26
20
40
34
28
21
6
9.5
18

Sulla linea del liquido e su quella del gas
Estraibile/lavabile

Destra, sinistra, orizzontale, verso il basso

Controllo con microcomputer

ARC480A93

BRC073A1

1

2

1

1

2

1

1

1

1~

50

220-440

- (1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m;
(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m
(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici

ATXF35G5V1B

0.029

0.023

Bianco

286

770

225

305

830

360

9

11

2

610

2

1.4

18

3

ø5 Hi-XB

Aletta ML (Multi louvre)

600

1

1.4

8

Ventilatore tangenziale

1

10.9

383

7

255

5.7

202

4.6

161

9.3

329

7.5

265

6

211

5.2

183

DFD03C1VB

5 + silent + auto.

1140

850
680
530
1040
890
730
610
22
54
56
56

40
35
29
21
6
9.5
18

Sulla linea del liquido e su quella del gas
Estraibile/lavabile

Destra, sinistra, orizzontale, verso il basso

Controllo con microcomputer

ARC480A93

BRC073A1

1
2
1
1
2
1
1
1
1
1~
50

220-440

- (1) - Raffreddamento: temp. interna 27°CBS, 19°CBU, temp. esterna 35°CBS; lunghezza equivalente delle tubazioni: 5m;
(2) - Riscaldamento: temp. interna 20°CBS; temp. esterna 7°CBS, 6°CBU; lunghezza equivalente del circuito frigorifero: 5m
(3) - Consultare i disegni separati per i dati elettrici