



EU/1254/2014, Annex, IV

CTF Series


Energy label


 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

 **AP2113**
CTF 170 S

A+
A
B
C
D
E
F
G

F

53 db


170 m³/h


ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014


Product fiche


			AP2113 CTF 170 S
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			F
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	3,5
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-3,59
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-11,39
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			uni-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	170
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	48
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	53
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,0472
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,28
Fattore di controllo <i>Control factor</i>	CTRL		1
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>	MISC		1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	kWh/a	3,89
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	6,23
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	13,77
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	26,94

EU/1254/2014, Annex, IV

CTF Series

Energy label

 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

 **AP2162**
CTF 250 S

A+
A
B
C
D
E
F
G

F

57 db


240 m³/h


ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

Product fiche

			AP2162 CTF 250 S
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			F
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	3,82
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-3,27
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-11,07
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			uni-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	240
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	70
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	57
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,0667
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,29
Fattore di controllo <i>Control factor</i>	CTRL		1
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>	MISC		1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	kWh/a	4,02
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	6,23
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	14,77
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	27,94

Energy label


 **ENERG**
енергия · ενεργεια




aspira AP2121
CTF 170 PC

A+
A
B
C
D
E
F
G

F

53 db



170 m³/h



ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

Product fiche

			AP2121 CTF 170 PC
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			F
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	3,5
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-3,59
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-11,39
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			uni-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	170
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	48
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	53
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,0472
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,28
Fattore di controllo <i>Control factor</i>	CTRL		1
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>	MISC		1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	kWh/a	3,89
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	6,23
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	13,77
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	26,94

Energy label

 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

 **AP2170**
CTF 250 PC

A+
A
B
C
D
E
F
G

F

57
db


240 m³/h

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

Product fiche

			AP2170 CTF 250 PC
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			F
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	3,82
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-3,27
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-11,07
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			uni-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	240
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	70
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	57
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,0667
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,29
Fattore di controllo <i>Control factor</i>	CTRL		1
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>	MISC		1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	kWh/a	4,02
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	6,23
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	14,77
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	27,94

Energy label

 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

aspira AP1339
VA 30/12''

A+
A
B
C
D
E
F
G

E

51 db


1200 m³/h


ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

Product fiche

			AP1339 VA 30/12"
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			E
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-4,42
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-12,46
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-21,9
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			bi-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>		%	N.A.
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>		m ³ /h	1200
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>		W	95
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>		dB(A)	51
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>		m ³ /s	0,3333
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,08
Fattore di controllo <i>Control factor</i>		CTRL	1
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>		MISC	1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>		AEC kWh/a	1,04
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>		AHS kWh/a	7,01
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>		AHS kWh/a	15,5
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>		AHS kWh/a	30,32

Energy label

 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

 **AP2188**
CTF 250 T

A+
A
B
C
D
E
F
G

F

57 db


240 m³/h


ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

Product fiche


			AP2188 CTF 250 T
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			F
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	2,54
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-5,5
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-14,95
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			uni-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	240
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	70
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	57
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,0667
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,29
Fattore di controllo <i>Control factor</i>	CTRL		0,95
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>	MISC		1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	kWh/a	3,82
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	7,01
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	15,5
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	30,32


Energy label

 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

 **AP2154**
CTF 170 HTT

A⁺
A
B
C
D
E
F
G

53 db



170 m³/h



ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

Product fiche

			AP2154 CTF 170 HTT
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			E
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-5,37
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-19,09
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-38,45
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			uni-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			Assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	170
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	48
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	53
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,0472
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,28
Fattore di controllo <i>Control factor</i>	CTRL		0,65
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>	MISC		1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			Assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	kWh/a	2,53
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	11,69
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	25,86
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	50,59

Energy label

 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

 **AP2204**
CTF 250 HTT

A+
A
B
C
D
E
F
G

57 db

240 m³/h

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2016 1254/2014

Product fiche

			AP2204 CTF 250 HTT
Classe di consumo energetico <i>Specific energy consumption class</i>			E
Consumo specifico di energia - Clima caldo <i>Specific energy consumption - Warmer climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-5,16
Consumo specifico di energia - Clima temperato <i>Specific energy consumption - Average climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-18,88
Consumo specifico di energia - Clima freddo <i>Specific energy consumption - Colder climate</i>	SEC	kWh/(m ² a)	-38,24
Tipologia di unità di ventilazione <i>Typology of ventilation unit</i>			uni-direzionale
Tipologia di azionamento motore <i>Type of drive</i>			ON/OFF
Tipologia recuperatore di calore <i>Type of heat recovery system</i>			assente
Efficienza termica del recuperatore <i>Thermal efficiency of heat recovery</i>	η_t	%	non applicabile
Portata massima <i>Maximum flow rate</i>	q_{max}	m ³ /h	240
Potenza elettrica assorbita <i>Electric power input</i>	P_{max}	W	70
Livello di potenza sonora <i>Sound power level</i>	LWA	dB(A)	57
Portata di riferimento <i>Reference flow rate</i>	q_{ref}	m ³ /s	0,0667
SPI <i>SPI</i>		W/(m ³ /h)	0,29
Fattore di controllo <i>Control factor</i>	CTRL		0,65
Tipologia di controllo <i>Control typology</i>	MISC		1,21
Segnale visivo filtro <i>Position visual filter warning</i>			assente
Istruzione per l'installazione <i>Instruction to install</i>			-
Consumo annuo di elettricità <i>Annual electricity consumption</i>	AEC	kWh/a	2,61
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo <i>Annual heating saved - Warmer climate</i>	AHS	kWh/a	11,69
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato <i>Annual heating saved - Average climate</i>	AHS	kWh/a	25,86
Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo <i>Annual heating saved - Colder climate</i>	AHS	kWh/a	50,59