

Caratteristiche tecniche CIELODENS 45C e 45A

MODELLO CIELODENS		45C	45A
Paese di destino		ITALIA	ITALIA
Tipo		C43; C53; C63; C83	
Categoria		I12H3P	I12H3P
Certificato CE di tipo (PIN)		0694BR1222	
Certificato Range Rated		APPROVATO	APPROVATO
Portata termica max riscaldamento "Q" =	kW	45	45
Portata termica minima	kW	8,0	8,0
Potenza utile max riscaldamento (80/60) "P" =	kW	43,7	43,7
Rendimento al 100% del carico (80/60)	%	97,5	97,5
Potenza utile minima (80/60)	kW	7,9	7,9
Rendimento alla potenza utile minima (80/60)	%	99	99
Potenza utile max riscaldamento (50/30) "P" =	kW	46,8	46,8
Rendimento alla potenza utile max riscaldamento (50/30)	%	104	104
Potenza utile minima (50/30)	kW	8,32	8,32
Rendimento alla potenza utile minima (50/30)	%	106	106
Potenza utile max riscaldamento (40/30) "P" =	kW	47,7	47,7
Rendimento alla potenza utile max riscaldamento (40/30)	%	106	106
Potenza utile minima (40/30)	kW	8,8	8,8
Rendimento alla potenza utile minima (40/30)	%	110,1	110,1
Rendimento al 30% del carico	%	110,1	110,1
Rendimento certificato (92/42/CEE)	stelle	★★★★★	★★★★★
Perdite al camino bruciatore acceso (80/60)	%	1,5	1,5
Perdite al camino bruciatore acceso a potenza minima	%	1,5	1,5
Perdite al camino bruciatore spento	%	0,2	0,2
Perdite al mantello bruciatore acceso	%	0,5	0,5
Perdite al mantello bruciatore spento	%	0,1	0,1
Perdite a carico nullo	%	0,3	0,3
Temperatura media di prova del generatore (80/60)	°C	70	70
Temperatura media di prova del generatore (40/30)	°C	34	34
Temperatura di ritorno in condizioni di prova (80/60)	°C	60	60
Temperatura di ritorno in condizioni di prova (40/30)	°C	30	30
Portata gas	Metano	m ³ /h	4,75
	GPL	kg/h	3,49
Pressione di alimentazione gas (mbar)	Metano	mbar	20
	GPL	mbar	37
Pressione minima di alimentazione gas (mbar)	Metano	mbar	15
	GPL	mbar	25
Pressione massima di alimentazione gas (mbar)	Metano	mbar	30
	GPL	mbar	45
Pressione aria comburente	Metano	mbar	6,6
	GPL	mbar	5,4
Scambiatore primario a tubi d'acqua con circ. ripartita	lt	4	4
Peso dello scambiatore primario a tubi d'acqua in inox	kg	11	11
Campo di regolazione a.c.s. con bollitore	°C	40-70	40-70

Caratteristiche tecniche CIELODENS 45C e 45A

MODELLO CIELODENS		45C	45A
Temperatura di progetto	°C	95	95
Temperatura massima riscaldamento	°C	80	80
Temperatura minima riscaldamento	°C	20	20
Pressione massima riscaldamento "PMS" =	bar	4	4
Pressione minima riscaldamento	bar	0,5	0,5
Tensione di alimentazione nominale	V	230	230
Frequenza di alimentazione nominale	Hz	50	50
Potenza elettrica assorbita	W	250	80
Grado di protezione elettrico		IPX5D	IPX5D
Pot el degli ausiliari del generatore posti prima del focolare	W	70	70
Pot el degli aus a pot min del gen posti prima del focolare	W	30	30
Pot el degli aus del generatore posti dopo il focolare	W	200	0
Pot el degli aus del gen posti dopo il focolare a pot min	W	200	0
Potenza assorbita dagli ausiliari a potenza nominale	W	70	70
Potenza assorbita dagli ausiliari a carico intermedio	W	30	30
Potenza assorbita dagli ausiliari a carico nullo	W	10	10
Potenza elettrica assorbita dalla pompa	W	200	0
Diametro condotto fumi (sdoppiato)	mm	80	80
Max. lungh. condotto fumi (sdoppiato)	m	20	20
Lunghezza equivalente di una curva	m	Curva a 45° = 0.5m, curva a 90° =1m	
CO ponderato (0% O2 con metano)	ppm	15	15
NOx ponderato (0% O2 con met) (classe 5 EN 483 e 297)	ppm	17	15
CO2 (%) potenza minima/potenza massima	Metano	8,5/9,0	8,5/9,0
	GPL	10/10,5	10/10,5
O2 (%) alla potenza minima/potenza massima	Metano	5,5/4,8	5,5/4,8
	GPL	5,6/4,8	5,6/4,8
Massima ricircolazione di fumi in caso di vento	%	10	10
Temperatura massima fumi allo sbocco della caldaia	°C	80	90
Temperatura minima dei fumi allo sbocco della caldaia	°C	35	35
Portata massica dei fumi	Kg/h	25,4	59
Portata massica dei fumi a potenza minima	Kg/h	13,8	13,8
Prevalenza disponibile allo scarico	Pa	60	60
Massima temperatura dell'aria comburente	°C	50	50
Massimo contenuto di CO2 nell'aria comburente	%	0,9	0,9
Massima temperatura fumi per surriscaldamento	°C	110	110
Max depressione ammissibile nel sistema scarico /asp	Pa	60	60
Portata massima di condensa	l/h	1,90	5,57
Grado di acidità medio della condensa	PH	4	4
Temperatura ambiente di funzionamento	°C	0 ; +50	0 ; +50
Peso della caldaia	kg	50	50