

DTS 3265 HT (NEMA 3R/4) | DTS 3165 HT (NEMA 3R/4) DTS 3061 HT (NEMA 3R/4) CONDIZIONATORI PER ALTA TEMPERATURA

- Idonei per applicazioni esterne
- Possibilità di funzionamento a temperature ambiente estremamente elevate (+ 60 °C)
- Guarnizione NEMA tipo 3R/4 omologata UL integrata nell'alloggiamento
- Grado di protezione elevata IP 56, senza necessità di manutenzione
- Condensatore con passo alette 3 mm, protezione altamente efficace contro l'aria ambiente fortemente contaminata
- Distanze considerevoli tra le aperture di aspirazione e di scarico, circolazione sicura nell'armadio elettrico tramite un condotto di aerazione lungo, eliminazione di punti caldi
- Sistema di evaporazione condensa integrato



PRODOTTO	DTS 3265 HT	DTS 3165 HT	DTS 3061 HT	
CODICE ARTICOLO	13393841001	13393641001	13392341005	Unità

DATI

Tensione nominale ±10 %	AC 50 60			Hz
	230			V
Capacità frigorifera secondo EN 14511	A35/A35	3040	1948	680
	A40/A60	1405	845	265
Potenza assorbita	L35/L35	1360	860	360
Corrente assorbita	L35/L35	7.0	7.8	1.9
Corrente di spunto	L35/L35	38.0	26.0	6.5
Volume aria a bocca libera	interno	1200		325
	esterno	1200	580	150
Protezione T	15	10		A
Tipo di collegamento	collegamento ad innesto incluso con spina			
Rumorosità secondo EN ISO 3741	< 73	< 70	< 64	dB (A)
Peso (senza imballo)	68	49	23	kg
Temperatura ambiente	0 ... + 60 / + 52 ... + 140			°C °F
Campo di regolazione (regolabile)	+ 25 ... + 45 + 77 ... + 113; settaggio di fabbrica + 35 + 95			
Refrigerante	R134a	1200	900	400
Ciclo di lavoro utile	100			%
Separazione condensa	sistema di evaporazione condensa integrato con allarme di riempimento			
Grado di protezione in conformità alla norma NEMA	3R/4	verso l'armadio elettrico, se usato come da specifica		
	1	verso l'ambiente, se usato come da specifica		
Tipo di costruzione	alloggiamento	lamiera d'acciaio zincato		
	cover	zincato rivestimento elettrostatico a polvere (200 °C)		
Colore	RAL 7035 altri colori a richiesta			

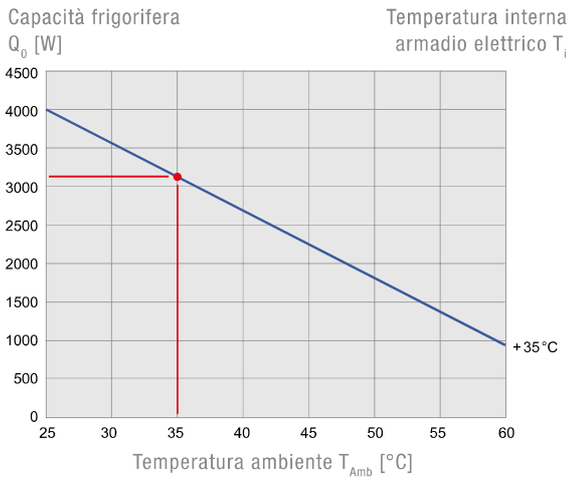
ACCESSORI	Pezzo	CODICE ARTICOLO
Bottiglia raccogli condensa	1	18314000100

Altre informazioni tecniche sono reperibili su Internet all'indirizzo www.pfannenberg.it

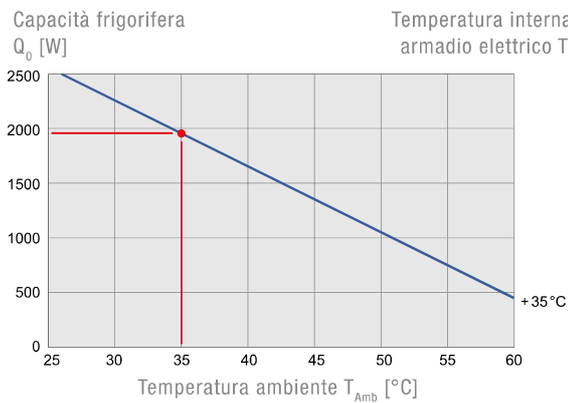
Per ulteriori informazioni circa la corretta regolazione del salvamatore si prega di consultare la scheda tecnica. Esse sono contenute nella documentazione fornita all'atto della consegna del dispositivo o visitando il sito: www.pfannenberg.it.

Curve caratteristiche potenza frigorifera

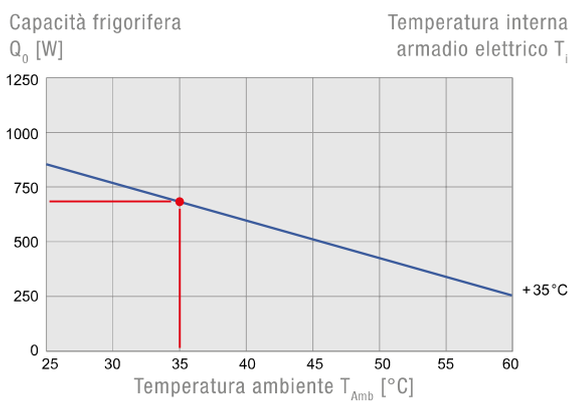
DTS 3265 HT



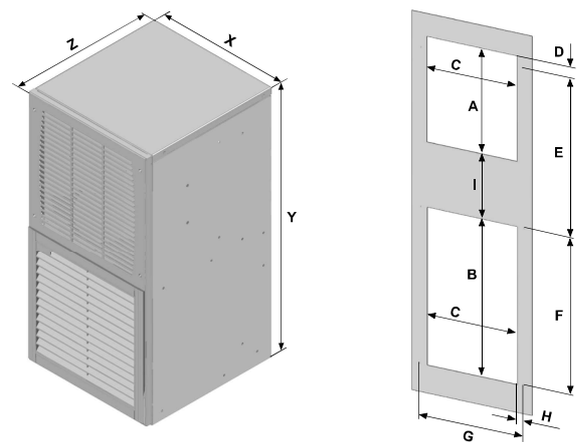
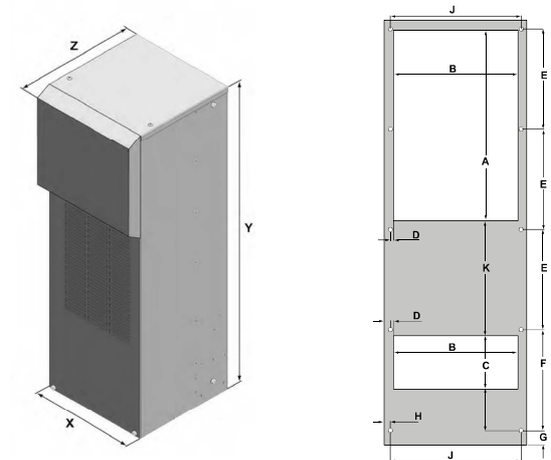
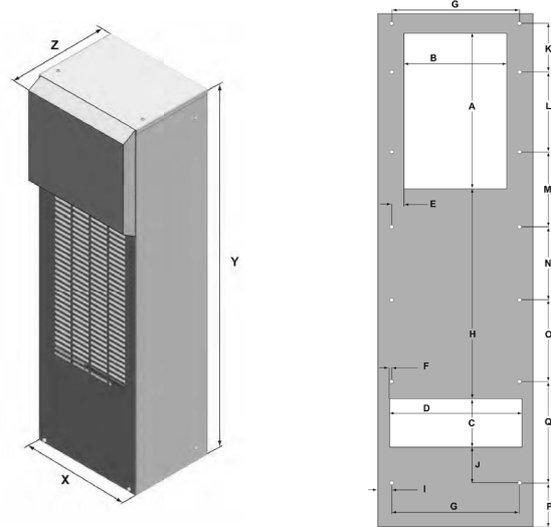
DTS 3165 HT



DTS 3061 HT



Dimensioni



	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
mm	406	1347	367	427	280	135	348	25	9	330	537	35	92	126	209	198	192	214	114	267

Fori di fissaggio \varnothing 8 mm

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
mm	311	914	367	430	264	118	8	216	216	32	13	80	279,4	228

Fori di fissaggio \varnothing 10 mm

	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I
mm	256	512	274	152.4	230.3	209.6	26.1	203.2	225.6	238.1	14.3	76.1

Fori di fissaggio \varnothing 7,9 mm