

PWS 31002 (NEMA 3R/4) | PWS 31002 (NEMA 4/4X) SCAMBIATORI DI CALORE ARIA/ACQUA 10000 W



- Struttura robusta ideale per le applicazioni industriali gravose, con cover removibile
- Flusso d'aria ideato per prevenire l'ingresso d'acqua
- Termostato ed elettrovalvola per la regolazione della temperatura integrati
- Dima compatibile con condizionatori DTS 3661/3681

PRODOTTO	PWS 31002 (NEMA 3R/4)		PWS 31002 (NEMA 4/4X)		
CODICE ARTICOLO	12358730045	12358720045	12358730048	12358720048	Unità

DATI						
Tensione nominale ±10 %		AC 50 60				Hz
		460	230	460	230	V
Capacità frigorifera @ 1135 l/h	W10/A35	10000				W
Potenza assorbita	W10/A35	345	163	345	163	A
Corrente assorbita	W10/A35	0.75	0.71	0.75	0.71	
Corrente di spunto	W10/A35	1.459	0.99	1.459	0.99	
Volume aria a bocca libera	interno	2005				m³/h
Protezione T		1				A
Tipo di collegamento	elettro	morsetto a molla				
	fluidico	1/2" connettore a spina				
Rumorosità secondo EN ISO 3741		< 66				dB (A)
Peso (senza imballo)		57				kg
Temperatura ambiente		+2 ... +65 +36 ... +149				°C °F
Campo di regolazione (regolabile)		+10 ... +40 +50 ... +104; settaggio di fabbrica +35 +95				
Temperatura di mandata acqua		+2 ... +35 > +34 ... +95				
Pressione di esercizio ammissibile		mass. 10				bar
Ciclo di lavoro utile		100				%
Separazione condensa		scarico condensa				
Grado di protezione secondo EN 60529	12/3R/4	verso l'armadio elettrico, se usato come da specifica		-		
	3R/4/4X	-		verso l'armadio elettrico, se usato come da specifica		
Tipo di costruzione	alloggiamento	lamiera d'acciaio zincato rivestimento elettrostatico a polvere (200 °C)		304 acciaio inox		
	scambiatori	tubo di rame con alette di alluminio				
Colore	cover	RAL 7035 altri colori a richiesta		-		

ACCESSORI	Pezzo	CODICE ARTICOLO
Sistema di evaporazione condensa esterno	1	1831400001
Bottiglia raccogli condensa	1	18314000100

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

