

# Stulz 24OW1001042P0

## Specifications

Marque	Stulz
Type	24OW1001042P0
Spec.	Cooling capacity: 27 kW
Stock	1



## Description

### Used Stulz 24OW1001042P0

Used Stulz 24OW air conditioning unit on R407C.

Cooling capacity: 27 kW (Based on a water inlet: 15°C and a condensing temperature of +40°C).

Dimensions: 1000x900x2150 mm (LxWxH).



**CAUTION**  
 HAVE A HEAD EQUAL TO THE RATED VALUE AND SO  
 CONDITIONS SIMILAR TO THOSE STATED DURING THE  
 REVOLUTIONS OF THE FAN WHENEVER POSSIBLE  
 IF THE FAN HAS A SINGLE PHASE VARIABLE SPEED  
 COUPLED TO THE MOTOR.  
 IT MUST BE CONSIDERED COMPLETE WHEN THE FAN  
 RUNS AT THE RATING PLATE VALUE BY AT LEAST 10%.

**ATTENZIONE**  
 SE SI DISPONGONO DI PREVALENZA PARI A QUELLA  
 INDICATA, QUINDI FUNZIONARE IN CONDIZIONI  
 DI SEDE D'ORDINE O DI OFFERTA. SE LE PERDITE  
 DI ESPANSIONE SONO ESIGUE (CONDOTTO  
 DIMENSIONATO) LA CORRENTE ASSORBITA DAL  
 VALORE DI TARGA DEL MOTORE. IN QUESTI CASI  
 È NECESSARIO ATTENDERSI AD UNA DELLE SEGUENTI  
 CONDIZIONI DELLE PERDITE DI CARICO SUPPLEMENTARI (IN  
 TUTTI I CASI, SERRANDA MANUALE O UNA TAGLIOIA).  
 IL MOTORE È ACCOPPIATO MEDIANTE CINGHIE AL  
 VENTILATORE E DOTATO DI MOTORE MONO.  
 CONSIDERARSI DEFINITIVA QUANDO L'ASSORBIMENTO  
 È INFERIORE AL VALORE DI

**Liebert HIROSS**  
 Model: 240W1001042P0 2298280001  
 Voltage: 400V/3PH/50HZ+N+PE  
 Compressor: 240W1001042P0

FLA	15,1	LRA	94	ST.	1
FAN MOTOR FLA	4,8	LRA	13	ST.	1
EL. HEATER	8,5	STAGES	3		
REFRIGERANT TYPE	R	R407C			
HIGH PRESS. SWITCH-PRIMAL	24	Bar	RESET	17,5	Bar
LOW PRESSURE SWITCH	2	Bar	RESET	2,8	Bar
OPERATING AIR TEMPERATURE	min	18	°C	max	27
OPERATING AIR HUMIDITY	min	35	%	max	70
CIRCUIT PH. PRESSURE	Bar	28			

MANUFACTURING DATE Sep 2001



