

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

За доставка на топлообменници за вентилатори 5,6TL47,48 и 5,6UV32,36.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1		Топлообменник за вентилатори 5,6TL47,48 5,6UV32,36	<p>Топлинен поток - 40,5 кВт (+5%)</p> <p>Аеродинамично съпротивление - до 42,3Pa</p> <p>Хидравлично съпротивление - до 226 Pa</p> <p>Коефициент на топлопреминаване, Вт/(м² .°C) - 28,03 (±10%)</p> <p>Повърхност на топлообмен от страна на въздуха, м² - 12,92</p> <p>Площ на напречното сечение за преминаване на охлаждащата течност, м².10⁻⁶ - 870</p> <p>Специфично тегло на нагревателя, (кг . °C)/кВт - 1,38</p> <p>Маса, кг ~ 55</p> <p>Габаритни и присъединителни размери, мм.</p> <p>A1 - 530</p> <p>A2 - 578±4</p> <p>A3 - 651</p> <p>B1 - 430</p> <p>B2 - 503</p> <p>B3 - 551±2</p> <p>B4 - 575</p> <p>C - 180</p> <p>Dy - 32</p>	Бр.	8		

Габаритни и присъединителни размери

