

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

| № | ИД по VAAN | Наименование | Технически характеристики | Мярка/ мерна единица | К-во |
|---|------------|------------------|--|----------------------|------|
| 1 | 121280 | Въздухоохладител | Въздухоохладител с размери 1230x490x218mm, с охладителна мощност Q=12 kW; дебит на въздуха 8200 м ³ /ч; при студноносител вода 20/25°C, параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C, с влажност 50% на изход 33°C, съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 132 Pa., съпротивление по вода възможно най – малко, допустимо работно налягане по вода 1.6Мра | бр. | 49 |

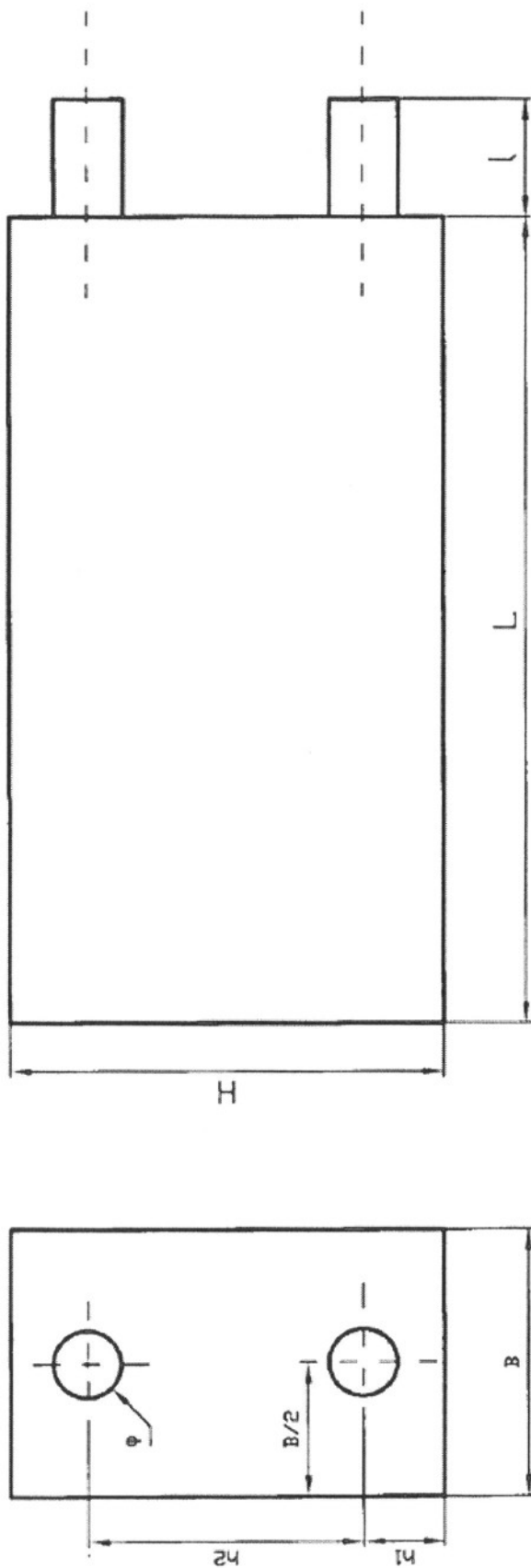
Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация:

Доставката трябва да бъде съпроводена от следната документация:

- технически спецификации;
- чертежи и технически условия за въздухоохладителите;
- протоколи, актове или сертификати от проведени заводски изпитания, потвърждаващи херметичността/плътността и качеството на изделието;
- ръководство за експлоатация (включително описание, инструкции за инсталиране, подготовка за употреба, употреба, поддръжка, ремонт, транспортиране, съхранение, консервиране и премахване на консервацията);
- паспорт (за всеки въздухоохладител);
- план за контрол и изпитване;
- сертификати за основни и заваръчни материали;
- сертификат за съответствие, сертификати за произход на оборудването, материалите и консумативите, сертификати за вложените материали;

За всеки въздухоохладител се доставя паспорт включващ:

- наименование на изделието;
- заводски номер, дата на производство, производител;
- характеристики на изделието - габаритни и присъединителни размери;
- основни технически данни и характеристики;
- данни за класификация и квалификация на въздухоохладителите;
- монтажен чертеж и спецификация;
- свидетелство за приемане на въздухоохладителите;
- данни за материалите на основните елементи на въздухоохладителя;
- данни за заваръчните съединения на въздухоохладителя;
- условия за съхранение, консервация и опаковане;
- гаранционни условия;
- срок на експлоатация;



Въздухоохладители

| ID | № | Геометрични параметри на секцията | | | | Топлогеннически параметри | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------------------------|-----|-------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|------|----------------------|-------|------|-------|
| | | Габаритни размери | | Гръба вх./изх. | Осеви размери | | Охлаждаща мощност kW | Дебит m ³ /h | t° въздух | | t° охлаждаща вода | | | |
| | | Lmm | Hmm | | Bmm | φmm | | | h1mm | h2m | вход | изход | вход | изход |
| 121280 | 1 | 1230 | 490 | 218 | 200 | 38x3 | 30 | 430 | 12 | 8200 | 38 | 33 | 20 | 25 |

За габаритните и присъединителни размери се допуска отклонения ± 10мм., за охлаждащата мощност се допуска отклонение + 5%.