



Техник топшириқ

ҲАВО-МОЙ РАДИАТОРИ (СОВУТГИЧИ)

<p>1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТ. Винтли ҳаво компрессор ҳаво ва мойини совутишда ишлатилади.</p>
<p>2. ҚЎЛЛАШ СОХАСИ. Ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган компрессор ускуналарида двигателдан чиқадиган мойларни совутиб беришда ишлатилади.</p>
<p>3. Фойдаланиш шартлари. Фойдаланиш ҳарорати: - 10 ° С дан + 40 ° С бўлган ёпиқ бинода ишлатилади. Ёпиқ ички ҳарорат намлиги: 10% ± 60 %</p>
<p>4. ТЕХНИК ТАЛАБЛАР. 4.1. Ҳаво-мой радиатори алюминий қотишмаларидан тайёрланган ва радиаторнинг ҳар бир қисми корпус, чуқурчалар, ёғ кириш ва чиқиш тешикларидан иборат бўлиши керак. 4.2 Умумий талаблар. 4.2.1 Радиатор ташқи корпус габарит ўлчамлари – 70 x 66 x 6,2 см; 4.2.2 Ҳаво ўтказиш қуввати – 7.0 мЗ; 4.2.3 Мой ўтказиш қуввати – 21 литр; 4.2.4 Ишчи босими – 10 Бар; 4.2.5 Иш ҳарорати – 121 °С 4.3 Мой алмашиш тешиклари ўлчамлари. 4.3.1 Кириш – Ø 5,1 см; 4.3.2 Чиқиш - Ø 2,8 см 4.4 Ёрдамчи ускуналар. Талаб қилинмайди.</p>
<p>5. СИФАТ ТАЛАБЛАРИ. Радиатор ускунаси янги ва олдин ишлатилмаган бўлиши керак.</p>
<p>6. ЕТКАЗИБ БЕРИШ ШАРТЛАРИ. Ташиш вақтида ташқи таъсирлар натижасида маҳсулот сифатига зарар етмаслиги учун маҳсулот ташиш учун қулай қилиб қадоқланган бўлиши керак ва буюртмачининг қуйидаги манзилига етказиб берилади. Ўзбекистон Республикаси, Хоразм вилояти, Тупроққалъа тумани, Муҳаббат маҳалласи, Питнак шаҳри, Хазорасп кўча, 1-уй</p>
<p>7. КАФОЛАТ ШАРТЛАРИ. 7.1. Радиатордан тўғри фойдаланиш бўйича йўриқнома тақдим қилиниши керак. 7.2. Кафолат муддати камида 1 йил бўлиши ва кафолат муддати давомида бузилишлар бўлган тақдирда таъмирлаш етказиб берувчи зиммасига юклатилади.</p>