Fragebogen OSTROV

Luftkühler der Serie OH603 AGRO Firma Name Telefon Email PLZ, Ort Bauvorhaben Datum Technische Anforderungen Lammelenabstand 7.0 mm Flügeldurchmesser Anzahl der Ventilatoren St. Leistung kW Lufteintrittstemperatur °C Relative Feuchte % Kälteträger Eintrittstemperatur des Kälterträgers °C Austrittstemperatur des Kälterträgers °C Volumenstrom des Kälteträgers m³/h Anzahl der Luftkühler St. Grundausstattung Stabiles pulverbeschichtetes Aluminium Gehäuse. Gut zugängliche Servicebereiche Auf Dichtigkeit und Festigkeit geprüfter Wärmetauscherblock. Optimale geometrische Abmessungen mit erweiterten Oberflächen Hochwertigen Marken-Ventilatoren - Energieeffizient und Schalloptimiert, EN 60335-1 und ErP 2015 konform Verpackt in einem stabilen Holzverschlag kann der Luftkühler sicher transportiert, übereinander gestapelt sowie im Freien gelagert werden Umfangreiche Dokumentation Optionen CF Verkabelung der Ventilatoren bis zur Klemmdose DE Elektrische Block- und Wannenheizung DC Elektrische Wannenheizung FC Flanschverbindung WC Schweissverbindung НΑ Elektro-Begleitheizung für Abflussrohr, 1 m HB Elektro-Begleitheizung für Abflussrohr, 2 m HC Elektro-Begleitheizung für Abflussrohr, 3 m Elektro-Begleitheizung für Abflussrohr, 4 m HD HF Elektro-Begleitheizung für Abflussrohr, 6 m Schaltschrank für die Verdampfersteuerung Anmerkungen

Eine detailierte Beschreibung Ihrer Anforderungen ermöglicht uns Ihnen die optimale Lösung anzubieten