

OBJEKTNAMN – KMK1 (Tillbehör angivet med fet stil)

| Kod | Pos | Text | Mängd | Enhet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|--|----------|------------|-----|--|-------------|----|--------------------|----|---------|----|---------|----|----------|--|-----------|-----|------------|-----------------|---------------|----|---------|-----|-----------|-------------------|----------|------------------------------|---------------|----------|-------|----|-------|----|------|----|------|----|--|--|
| | | <p><u>LUFTKYLD KYLMEDELKYLARE</u></p> <p>Kylmedelkylare fabrikat FRIGA-BOHN typ för utomhusplacering. Kylmedelkylaren tillverkas med kvalitetssäkring ISO 9001. Kylmedelkylaren är uppbyggd av kopparrör, aluminiumlameller samt hölje av lackerad galvaniserad stålplåt med lätt demonterbara luckor för rengöring av batteriytorna. Frontlucka på gångjärn ger lätt inkoppling och service.</p> <p>Fläktar:</p> <ul style="list-style-type: none">- Mellanvägg mellan varje sektion.- Fläktar statisk och dynamiskt balanserade.- 2-hastighetsmotorer, delta eller stjärnkopplade.- Permanentsmörjda.- Skyddsklass IP54-F.- Anslutna till gemensam kopplingsbox- Fläktskydd enligt standard (NF E51-190) <p>Tekniska data:</p> <table><tr><td>Fabrikat</td><td>FRIGA-BOHN</td></tr><tr><td>Typ</td><td></td></tr><tr><td>Värmeeffekt</td><td>kW</td></tr><tr><td>Omgivande lufttemp</td><td>°C</td></tr><tr><td>Temp in</td><td>°C</td></tr><tr><td>Temp ut</td><td>°C</td></tr><tr><td>Kylmedel</td><td></td></tr><tr><td>Tryckfall</td><td>kPa</td></tr><tr><td>Kretsvolym</td><td>dm³</td></tr><tr><td>Antal fläktar</td><td>st</td></tr><tr><td>Varvtal</td><td>rpm</td></tr><tr><td>Luftflöde</td><td>m³/h</td></tr><tr><td>Ljudnivå</td><td>dB(A) på 10 meter fritt fält</td></tr><tr><td>Huvudspänning</td><td>380/3/50</td></tr><tr><td>Längd</td><td>mm</td></tr><tr><td>Bredd</td><td>mm</td></tr><tr><td>Höjd</td><td>mm</td></tr><tr><td>Vikt</td><td>kg</td></tr></table> | Fabrikat | FRIGA-BOHN | Typ | | Värmeeffekt | kW | Omgivande lufttemp | °C | Temp in | °C | Temp ut | °C | Kylmedel | | Tryckfall | kPa | Kretsvolym | dm ³ | Antal fläktar | st | Varvtal | rpm | Luftflöde | m ³ /h | Ljudnivå | dB(A) på 10 meter fritt fält | Huvudspänning | 380/3/50 | Längd | mm | Bredd | mm | Höjd | mm | Vikt | kg | | |
| Fabrikat | FRIGA-BOHN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Värmeeffekt | kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Omgivande lufttemp | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temp in | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temp ut | °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kylmedel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tryckfall | kPa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kretsvolym | dm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antal fläktar | st | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Varvtal | rpm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luftflöde | m ³ /h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ljudnivå | dB(A) på 10 meter fritt fält | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Huvudspänning | 380/3/50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Längd | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bredd | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höjd | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vikt | kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |