

efficiency in food and energy processes.

Neuer Energiesparmotor für Luftkühler

Leisetreter mit hohem Wirkungsgrad

Höherer Wirkungsgrad, niedrigere Betriebskosten, weniger Abwärme und längere Lebensdauer: Diese Merkmale charakterisieren die neu entwickelten Energiesparmotoren der Leistungsklasse IE2. Die leisen Motoren trumpfen mit einem merklich höheren Wirkungsgrad als marktübliche Modelle auf und feiern ihre Premiere im Hochleistungsluftkühler SG commercial der Küba Blue Line. Anwender profitieren von der Energieeffizienz in Form geringerer Betriebskosten.

Die Küba-Hochleistungs-Luftkühler verfügen über das spezielle HFE[®]-Rohr-Lamellensystem: Es sorgt für hohe Kälteleistungen und gewährleistet Kühsicherheit. Gleichzeitig reduziert der geringere Luftwiderstand die Energieaufnahme des Lüfters und steigert die Energieeffizienz deutlich. Die Betriebskosten werden durch längere Standzeiten und kompaktere Geräte bei großer Leistung gesenkt.

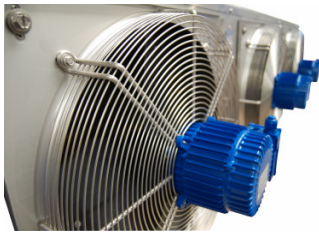


Bild Kueba_IE2-Motor.jpg

Neue Energiesparmotoren senken zum Beispiel bei den ohnehin schon energieoptimierten Luftkühlern der Küba Blue Line den Stromverbrauch noch einmal merklich.