

efficiency in food and energy processes.

Die neuen Hubkolbenverdichter der Grasso V-Serie

Hohe Leistung, niedrige Lebenszykluskosten

Das Konzept der Grasso V-Serie – hohe Effizienz bei geringen Betriebskosten – hat sich im Markt der industriellen Kältetechnik etabliert. Nach der erfolgreichen Einführung der Modelle V700 und V1100 wird die V-Serie nun um zwei größere Modelle ergänzt:

- den V1400 (1274 m³/h, 8 Zylinder) und
- den V1800 (1592 m³/h, 10 Zylinder).

Die neuen Hubkolbenverdichter werden ab Anfang 2011 erhältlich sein. Auch sie orientieren sich an den typischen Eigenschaften der V-Serie: Der geringe Energieverbrauch sowie die optimierten Wartungsintervalle und -kosten dank des Grasso Maintenance Monitor sind ausschlaggebend für die niedrigen Betriebs- und Lebenszykluskosten. Die V-Serie soll Ende 2011 durch drei kleinere einstufige Verdichter abgerundet werden.



Bild Grasso_V1100.jpg

Die neue Grasso V-Serie: Verlässliche Hubkolbenverdichter für die industrielle Kältetechnik mit gesteigerter Leistung, die sich durch niedrige Energie und Wartungskosten auszeichnen.