

PR 260 D

Ergeht von: Ochsner Wärmepumpen GmbH
Ergeht an: Fachpresse D

Effizienzerhöhung bei Wärmepumpen

OCHSNER bietet optimierte Lüfter und neue Energiespar-Solepumpen an

Wärmepumpen und Energieeffizienz sind naturgemäß eng miteinander verbunden. Abgesehen davon, dass Wärmepumpen an sich energiesparende Systeme sind, tragen die verwendeten Komponenten einen wichtigen Teil dazu bei, möglichst wenig Energie für den Betrieb zu verbrauchen. Um es dem Betreiber zu ermöglichen seine Wärmepumpe noch effizienter betreiben zu können, bietet OCHSNER nun zwei neue Optionen an.

Bei den stark gefragten Luft/Wasser-Wärmepumpen in Split-Bauweise können ab sofort einstellbare Lüfter mit EC-Technologie für den Split-Verdampfer geordert werden. Durch die Anpassung der Drehzahl des Lüfters an den jeweiligen Wärmebedarf wird der Stromverbrauch nochmals deutlich gesenkt. Zusätzlich kann durch die stufenlose Drehzahleinstellung der Geräuschpegel ausgehend von einem bereits sehr niedrigen Niveau um weitere 2 dB(A) gesenkt werden.

Für die OCHSNER Sole-Wärmepumpen werden ebenfalls ab sofort wahlweise Hocheffizienz-Solepumpen angeboten. Diese Energiespar-Umwälzpumpen – System Stratos – verringern den Energieverbrauch und tragen damit auch zur Erhöhung der Leistungszahl der Wärmepumpenanlage bei. Diese Technik wurde mit dem „IF Product Design Award 2006“ als Hocheffizienzgerät ausgezeichnet.

Ochsner Wärmepumpen GmbH
Elxlebenerweg 10
99310 Arnstadt
Info-Hotline: 01805 / 62 47 63
kontakt@ochsner.de
www.ochsner.de