

Betriebsanleitung
Operating Instructions
Instructions de service
Istruzioni d'uso
Handleiding
Instrucciones para el manejo
Manual de instruções
Naudojimosi instrukcija
Kasutusjuhend
Lietošanas instrukcija
Driftsinstruks
Driftsinstruktioner
Käyttöohje
Driftsvejledning
Instrukcja obsługi

Kezelési útmutató
Нávod k obsluze
Navodilo za uporabo
Нávod na obsluhu
Upute za rad
Manual de operatii
Teoracha Oibriúcháin
Οδηγίες χρήσης
Ei Kitabi
Инструкция за експлоатация
Инструкция по эксплуатации
取扱説明書
사용설명서
使用说明书

VTLF 2.400
VTLF 2.500

2006/42/EG



DIN EN ISO 14001:2005



DIN EN ISO 9001
001929 QM

			<p>MAX. VACUUM</p>	<p>D-42279 Wuppertal www.becker-international.com</p> <p>No. _____ year _____</p> <p>type _____</p> <p>frequency _____ Hz</p> <p>speed _____ min⁻¹</p> <p>power required _____ kW</p> <p>inlet capacity _____ m³/h</p> <p>max. vacuum MAX. VACUUM mbar</p>
				<p>mbar</p>
<p>AIR</p>			<p>MAX.</p>	<p>D-42279 Wuppertal www.becker-international.com</p> <p>No. _____ year _____</p> <p>type _____</p> <p>frequency _____ Hz</p> <p>speed _____ min⁻¹</p> <p>power required _____ kW</p> <p>inlet capacity _____ m³/h</p> <p>max. pressure MAX. V mbar</p>
				<p>m³/h</p>
			<p>DIN EN ISO 3744</p>	<p>$L_{pA} = 77-79 \text{ dB(A)} - 50\text{Hz}$</p> <p>$L_{pA} = 79-80 \text{ dB(A)} - 60\text{Hz}$</p> <p>$K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$</p>

			<p>350-370 kg 772-816 lbs</p>	<p>$A > 400\text{mm}$ $A > 16"$</p>	<p>$> 5^\circ\text{C}/41^\circ\text{F}$ $< 45^\circ\text{C}/113^\circ\text{F}$</p>	<p>max. 90%</p>	<p>max. 800m</p>
<p>MIN 2x </p>							
<p>1</p>							
				<p>2</p>			







