

EnBW Netzwerk Energieeffizienz

Berliner Energietage 13.4.2016



„Wissen vermehrt sich, wenn man es teilt“

Ihre Ansprechpartner:

Lutz Lohmann

0172 7324809

l.lohmann@enbw.com



EnBW Netzwerk Energieeffizienz

Moderation / Organisation: L. Lohmann



EnBW Netzwerk Energieeffizienz Hannover 3
 Laufzeit 2015 - 2017



EnBW Netzwerk Energieeffizienz Lippe-Münsterland 2
 Region Bielefeld / Osnabrück - Laufzeit 2013 - 2016



EnBW Netzwerk Energieeffizienz
 Lippe Münsterland 3 - NWT Bremer Flughafen



EnBW Netzwerk Energieeffizienz
 Mitteldeutschland 2
 2015 - 2017



EnBW Netzwerk Energieeffizienz Besondere Merkmale



EnBW Netzwerk Energieeffizienz - Erfolgsfaktoren Preisgekrönte Teilnehmer

Teilnehmer der EnBW Netzwerke Energieeffizienz sind regelmäßig
Preisträger des Energy Efficiency Award

2007		
2008		
2009		

EnBW Netzwerk Energieeffizienz - Erfolgsfaktoren Teilnehmer berichten über Marktbegleiter



EnBW Netzwerk Energieeffizienz Druckluft-Kraftwerk



Druckluft-Wärme-Kraftwerk

Hohe Kostensenkungen bei der Erzeugung von Druckluft
Nutzen Sie Gas statt Strom als Energiequelle und reduzieren Sie mit moderner Bosch Technik Ihre Kosten um bis zu 50%!

- Realisieren Sie Ihre Einsparung in folgenden Schritten:
1. Einer unserer professionellen Vertriebsingenieure klärt mit Ihnen Ihre individuellen Einsatzbedingungen.
 2. Im nächsten Schritt berechnen und validieren wir für Sie die beste Lösung und kalkulieren den daraus resultierenden ROI (return on invest).
 3. Sie erhalten umgehend von uns ein passendes Angebot.
 4. Wenige Wochen nach Bestellung ist Ihre Anlage betriebsbereit von Bosch installiert und produktiv.

Druckluft-Wärme-Kraftwerk CHA 60/9,5 HT
kompakte Lösung – unmittelbare Einspareffekte – minimaler Integrationsaufwand

Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen zur Verfügung.
E-Mail: druckluft.technik@de.bosch.com

Druckluft-Wärme-Kraftwerk CHA 60/9,5 HT

Technische Daten

Parameter	Einheit	Werte
Energieeffizienz	100 kW	± 0 %
Motor-Induktionsleistung	139 kW	± 0 %
Brand	Kompaktmodell	
Brandklasse	B1	
Motorart	3-Phasen	
Druckluftleistung	100 m³/min	
Druckluftdruck	7 bar	
Drucklufttemperatur	10 °C	
Druckluftleistung bei 7 bar	100 m³/min	
Druckluftleistung bei 8 bar	90 m³/min	
Druckluftleistung bei 9 bar	80 m³/min	
Druckluftleistung bei 10 bar	70 m³/min	
Druckluftleistung bei 11 bar	60 m³/min	
Druckluftleistung bei 12 bar	50 m³/min	
Druckluftleistung bei 13 bar	40 m³/min	
Druckluftleistung bei 14 bar	30 m³/min	
Druckluftleistung bei 15 bar	20 m³/min	
Druckluftleistung bei 16 bar	10 m³/min	
Druckluftleistung bei 17 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 18 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 19 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 20 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 21 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 22 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 23 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 24 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 25 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 26 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 27 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 28 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 29 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 30 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 31 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 32 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 33 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 34 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 35 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 36 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 37 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 38 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 39 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 40 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 41 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 42 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 43 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 44 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 45 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 46 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 47 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 48 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 49 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 50 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 51 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 52 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 53 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 54 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 55 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 56 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 57 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 58 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 59 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 60 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 61 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 62 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 63 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 64 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 65 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 66 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 67 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 68 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 69 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 70 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 71 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 72 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 73 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 74 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 75 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 76 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 77 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 78 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 79 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 80 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 81 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 82 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 83 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 84 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 85 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 86 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 87 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 88 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 89 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 90 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 91 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 92 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 93 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 94 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 95 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 96 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 97 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 98 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 99 bar	0 m³/min	
Druckluftleistung bei 100 bar	0 m³/min	

ab Herbst 2015

EnBW Netzwerk Energieeffizienz Mitarbeiterschulung und Mitarbeitermotivation



www.campus-one.de