

N 816 SERIE **VAKUUMPUMPEN**







VORTEILE

- Drehzahlregelung analog oder digital
- Sicherheitsfunktionen

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website www.knf.com

TYPISCHE

LEISTUNGSDATEN								
Serienmodell	N 816							
Materialausführung	KNE		KTE		KN.29 DC-B-M	KT.29 DC-B-M	KN.29 DC-B	KT.29 DC-B
Pumpenkopf	PPS	PPS					'	
Membrane	EPDM		PTFE-beschichtet		EPDM	PTFE- beschichtet	EPDM	PTFE- beschichtet
Ventile	EPDM		FFPM		EPDM	FFPM	EPDM	FFPM
Förderrate bei atm. Druck (I/min) ¹⁾³⁾	14,0		13,0		3,5–16,0	3,5–14,0	4,5–16,0	4,2-14,0
Endvakuum (mbar abs.)1)	100	140		100	140	100	140	
Max. Betriebsüberdruck (bar rel.) ¹⁾²⁾	0,5	0,5						
Zulässige Umgebungstemperatur (°C)1)	+5 +40							
Zulässige Medientemperatur (°C)1)	+5 +40	+5 +40						
Gewicht (kg)	1,8			1,1 1,3		1,3		
ELEKTRISCHE DATEN								
Spannung (V)	100	115	220	230	24			
Motor	Kondensatormotor			Bürstenloser Gleichstrommotor PWM-Signal: 20100 %		Bürstenloser Gleichstrom- motor, Standard Steuer- spannung: 0,15 V oder PWM Signal: 199 %		
Schutzart Motor	IP 00			IP 30		IP 20		
Frequenz (Hz)	50/60 60 50		-					
Leistung P ₁ (W) N 816 KN N 816 KT	75,0/64,0 78,0/63,0	- , -	64,0 65,0	79,0 76,0	31,0	26,0	55,0	31,0
I _{max} (A) N 816 KN N 816 KT	0,90/0,70	0,60 0,60	0,35 0,35	0,45 0,50	1,3	1,1	2,25	1,3

¹⁾erweiterte Leistungen auf Anfrage

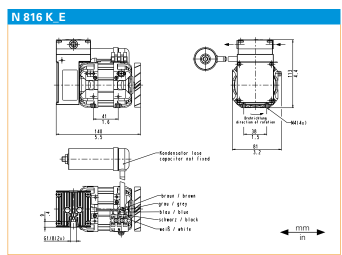
²lbar rel. bezogen auf 1013 hPa ³Förderrate ermittelt bei 20 °C, 1000 mbar abs. (Druckbereich 0 bis 1000 mbar abs. in Anlehnung an ISO 21360/ISO 8778)

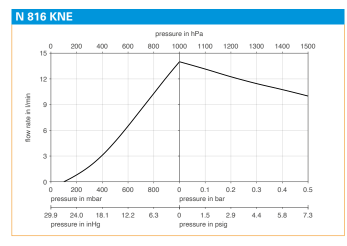
N 816 KNE | KTE

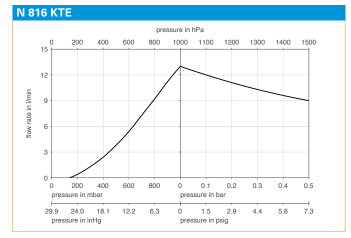
LEISTUNGSDATEN				
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (I/min) ³⁾	Max. Betriebs- überdruck (bar rel.) ²⁾	Endvakuum (mbar abs.)	
N 816 KNE	14,0	0,5	100	
N 816 KTE	13,0	0,5	140	

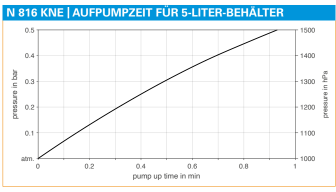
²⁾bar rel. bezogen auf 1013 hPa

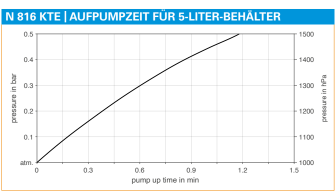
³Förderrate ermittelt bei 20°C, 1000 mbar abs. (Druckbereich 0 bis 1000 mbar abs. in Anlehnung an ISO 21360/ISO 8778)

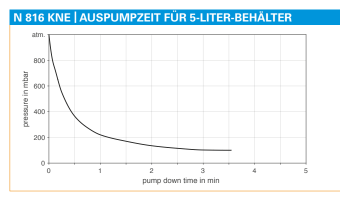


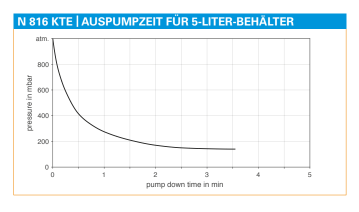










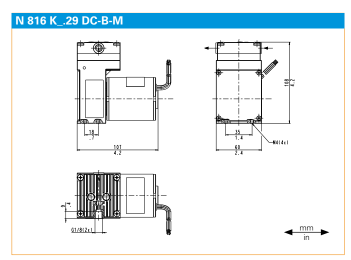


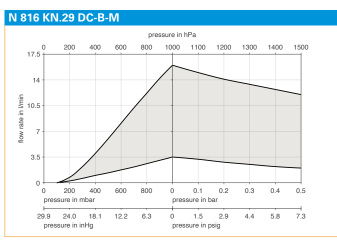
N 816 KN.29 DC-B-M | KT.29 DC-B-M

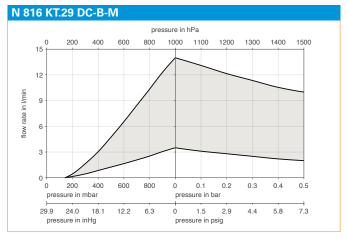
LEISTUNGSDATEN				
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (I/min) ³⁾	Max. Betriebs- überdruck (bar rel.) ²⁾	Endvakuum (mbar abs.)	
N 816 KN.29 DC-B-M	3,5–16,0	0,5	100	
N 816 KT.29 DC-B-M	3,5–14,0	0,5	140	

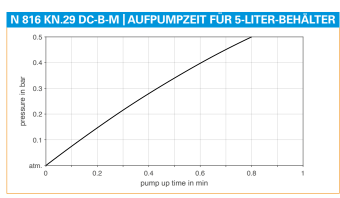
²⁾bar rel. bezogen auf 1013 hPa

³Förderrate ermittelt bei 20°C, 1000 mbar abs. (Druckbereich 0 bis 1000 mbar abs. in Anlehnung an ISO 21360/ISO 8778)

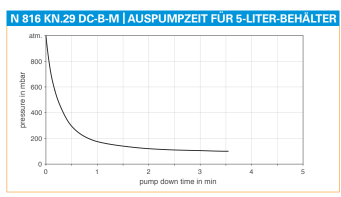


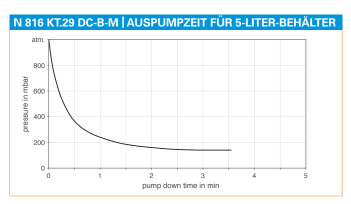










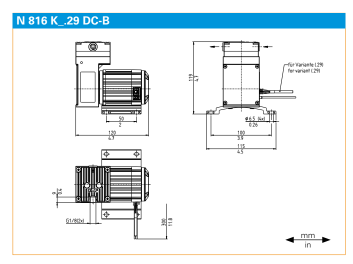


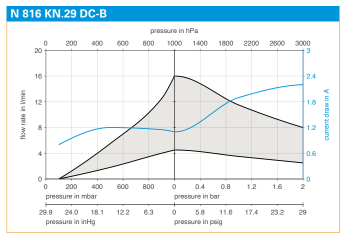
N 816 KN.29 DC-B | KT.29 DC-B

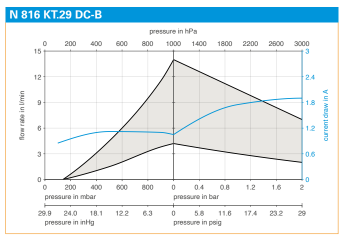
LEISTUNGSDATEN				
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (I/min) ³⁾	Max. Betriebs- überdruck (bar rel.) ²⁾	Endvakuum (mbar abs.)	
N 816 KN.29 DC-B	4,5–16,0	2,0	100	
N 816 KT.29 DC-B	4,2-14,0	2,0	140	

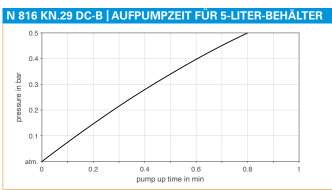
²⁾bar rel. bezogen auf 1013 hPa

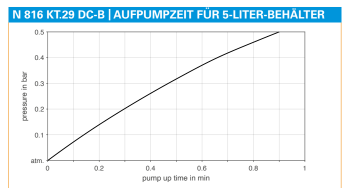
³Förderrate ermittelt bei 20°C, 1000 mbar abs. (Druckbereich 0 bis 1000 mbar abs. in Anlehnung an ISO 21360/ISO 8778)



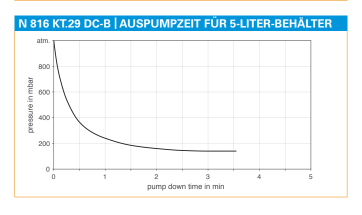














DIGITAL CUSTOMIZATION

Diese Pumpe kann dank digitaler Technologie schnell an das Kundensystem angepasst werden. Dies geschieht durch parametrieren der Firmware des Motors bei KNF.

Benennung	Abbildung	Bestell-Nr.	Details
Geräuschdämpfer		000346	G 1/8 AG, ID6
Schlauchnippel		000360	R 1/8, PA
Schlauchnippel		123363	G 1/8 AG, ID6, PVDF
Schwingmetall (4 Stück pro Pumpe notwendig, Befestigung mit Motorplatte)		014114	D20x15 mm, 2x M6x10 mm Außengewinde
Schwingmetall (4 Stück pro Pumpe notwendig, Befestigung ohne Motorplatte)		124782	D15x15 mm, M4x6 mm Außengewinde/M4x6 mm Innengewinde

ERSATZTEILE					
Benennung	Abbildung	Bestell-Nr.	Details		
Ersatzteilset N 816 KN		342875	Dieses Ersatzteilset besteht aus: 1x Membrane, 2x Ventilplatte. Dieses Set ist für eine Pumpeninstandhaltung erforderlich.		
Ersatzteilset N 816 KT		342835	Dieses Ersatzteilset besteht aus: 1x Membrane, 2x Ventilplatte. Dieses Set ist für eine Pumpeninstandhaltung erforderlich.		

Die Leistungswerte für die in diesem Datenblatt dargestellten Serienmodelle wurden unter Testbedingungen ermittelt. Die tatsächlichen Leistungswerte können hiervon abweichen und sind insbesondere abhängig von den Nutzungsbedingungen und somit von der konkreten Anwendung, den Parametern der beteiligten Komponenten im System des Nutzers sowie von ggf. durchgeführten technischen Änderungen und Modifikationen, die von der Standardkonfiguration oder vom Auslieferungszustand abweichen.

Sollten auf Grundlage von Serienmodellen kundenindividuelle Ausführungen erstellt worden sein, so können für diese andere technische Leistungsdaten gelten. Vor der Inbetriebnahme ist die zugehörige Bedienungsanleitung und/oder Montageanleitung zu lesen und deren Sicherheits-

KNF behält sich das Recht vor, am Produkt und der zugehörigen Dokumentation Änderungen durchzuführen, ohne vorherige Information der Kunden.

hinweise zu beachten.

