

N 630.3 SERIE

PROZESS-VAKUUMPUMPEN UND-KOMPRESSOREN



N 630.3 SP9 E

VORTEILE

- Hohe chemische Resistenz
- Langlebig auch bei schwierigen Einsatzbedingungen
- Hohe Gasdichtigkeit
- Umgebungstemperaturen bis 60 °C mit Wasserkühlung möglich
- Die Pumpe kann gegen den kompletten Druck- und Vakuumbereich anlaufen
- Ruhiger und schwingungsarmer Lauf
- .12 Version mit zusätzlicher Sicherheitsmembrane zum Schutz vor austretendem Gas bei Anriss der Arbeitsmembrane

TYPISCHE EINSATZGEBIETE

- Umweltmesstechnik
- Prozessindustrie
- Chemische Industrie
- Gasrückgewinnung
- Kryostat



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

LEISTUNGSDATEN

Serienmodell	N 630.3 - 50 60 Hz Version			
	ST.9 E / ST.13 E	ST.12 E	SP.9 E / SP.13 E	SP.12 E
Pumpenkopf	Edelstahl			
Membrane	PTFE-beschichtet		EPDM	
Ventile	Edelstahl			
Förderleistung bei atm. Druck (l/min)	30,0 35,0			
Endvakuum (mbar abs.)	25			
Max. Betriebsüberdruck (bar rel.)	0,5			
Zulässige Umgebungstemperatur (°C)	+5 ... +60 (+40 ohne Wasserkühlung)			
Zulässige Medientemperatur (°C)	+5 ... +60 (+40 ohne Wasserkühlung)			
Gasdichtigkeit (mbar x l/s) .9/.13/.12	6 x 10 ⁻³ / 5 x 10 ⁻⁵ / 5 x 10 ⁻⁵			
Gewicht (kg)	45,0	47,0	45,0	47,0

ELEKTRISCHE DATEN

Spannung (V)	230/400	200/346	220/380	277/480
Motor	Drehstrommotor			
Schutzart Motor	IP 55			
Schutzart Pumpe	IP 20			
Frequenz (Hz)	50	50	60	60
Leistung P ₁ (W)	360	320	350	340
I _N (A), 50 Hz	3,3/1,9	3,2/1,8	-	-
I _N (A), 60 Hz	-	-	2,5/1,4	2,8/1,6
				2,3/1,3

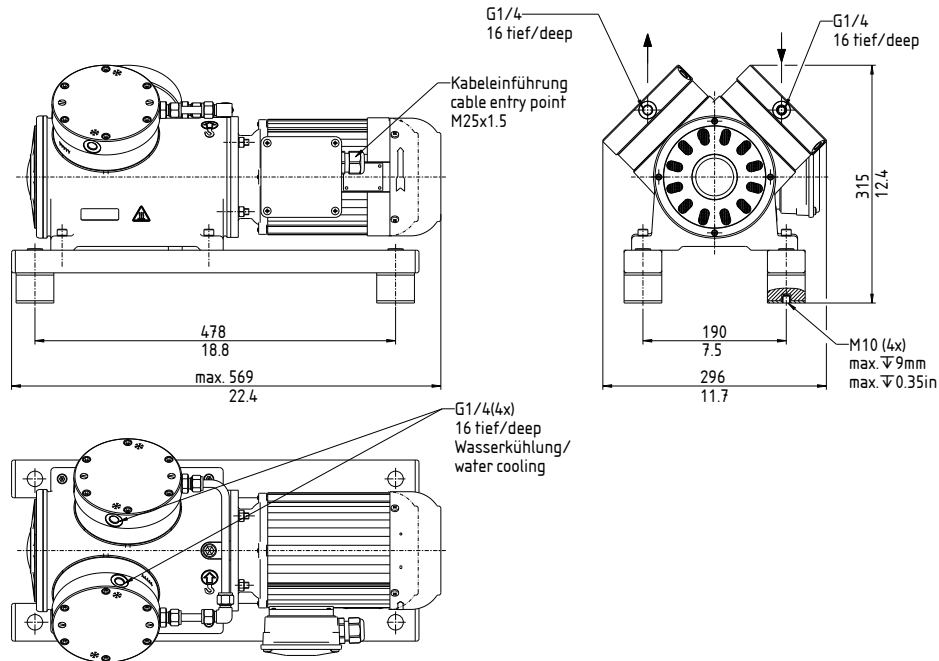
N 630.3 ST.9 E | ST.13 E

LEISTUNGSDATEN

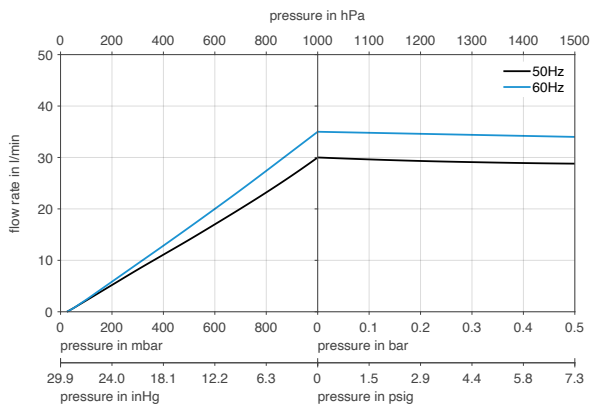
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (l/min) ¹⁾	Max. Betriebsüberdruck (bar rel.)	Endvakuum (mbar abs.)
N 630.3 ST.9 E- 50 Hz	30,0	0,5	25
N 630.3 ST.13 E- 50 Hz	30,0	0,5	25
N 630.3 ST.9 E- 60 Hz	35,0	0,5	25
N 630.3 ST.13 E- 60 Hz	35,0	0,5	25

¹⁾ Förderrate ermittelt bei 20 °C, 1013 mbar abs.
(Druckbereich 0 bis 1013 mbar abs. in Anlehnung an ISO 21360-1/2)

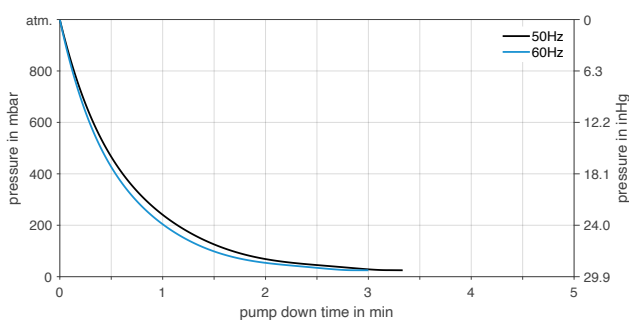
N 630.3 ST.9 E | ST.13 E



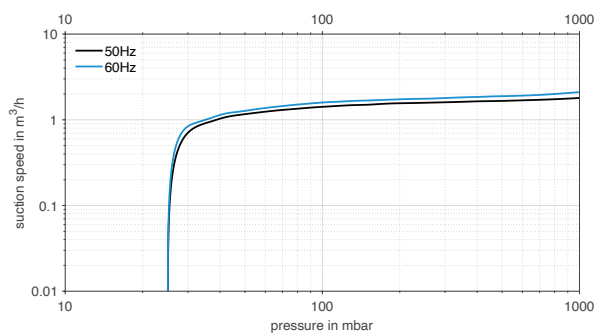
N 630.3 ST.9 E | ST.13 E



N 630.3 ST.9 E | ST.13 E AUSPUMPZEIT FÜR 20-LITER-BEHÄLTER



N 630.3 ST.9 E | ST.13 E SAUGVERMÖGEN



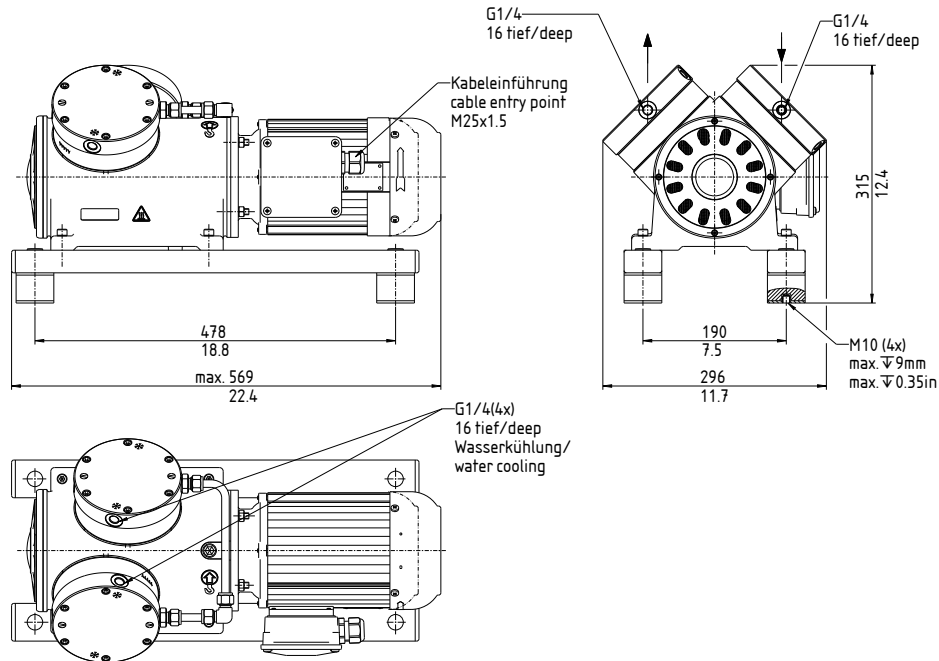
N 630.3 SP.9 E | SP.13 E

LEISTUNGSDATEN

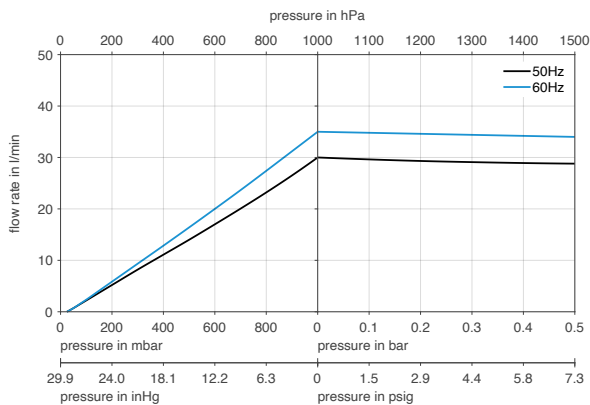
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (l/min) ¹⁾	Max. Betriebsüberdruck (bar rel.)	Endvakuum (mbar abs.)
N 630.3 SP.9 E- 50 Hz	30,0	0,5	25
N 630.3 SP.13 E- 50 Hz	30,0	0,5	25
N 630.3 SP.9 E- 60 Hz	35,0	0,5	25
N 630.3 SP.13 E- 60 Hz	35,0	0,5	25

¹⁾ Förderrate ermittelt bei 20 °C, 1013 mbar abs.
(Druckbereich 0 bis 1013 mbar abs. in Anlehnung an ISO 21360-1/2)

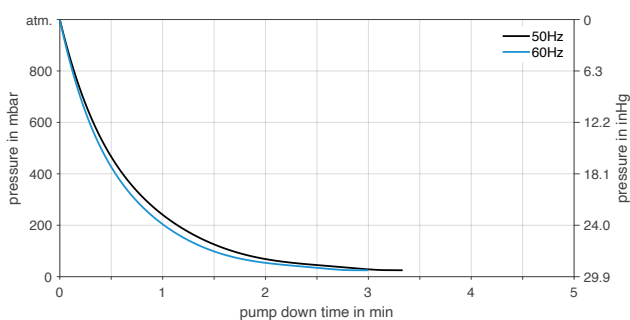
N 630.3 SP.9 E | SP.13 E



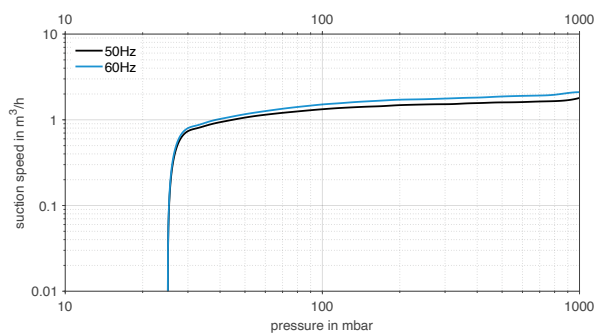
N 630.3 SP.9 E | SP.13 E



N 630.3 SP.9 E | SP.13 E AUSPUMPZEIT FÜR 20-LITER-BEHÄLTER



N 630.3 SP.9 E | SP.13 E SAUGVERMÖGEN



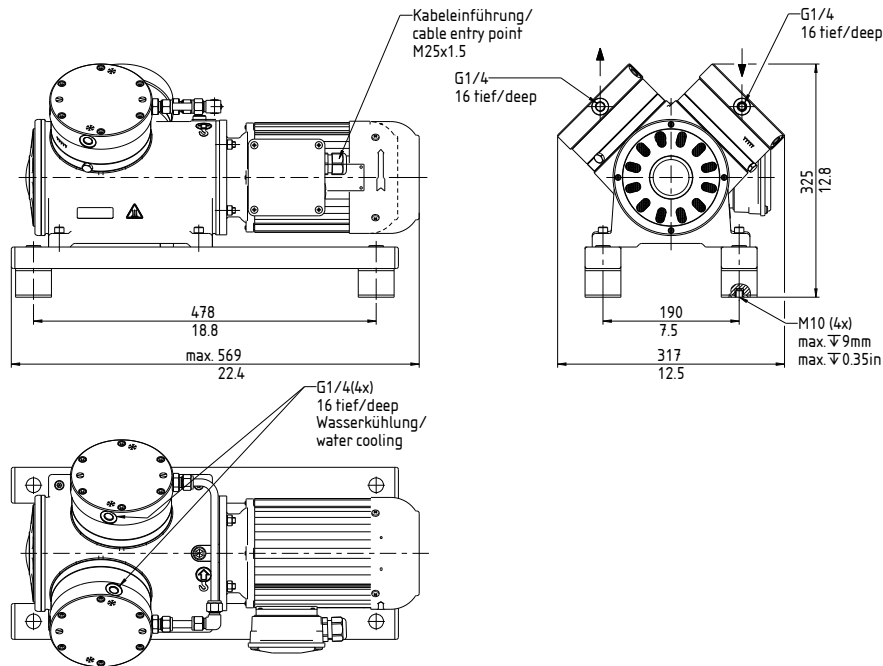
N 630.3 ST.12 E

LEISTUNGSDATEN

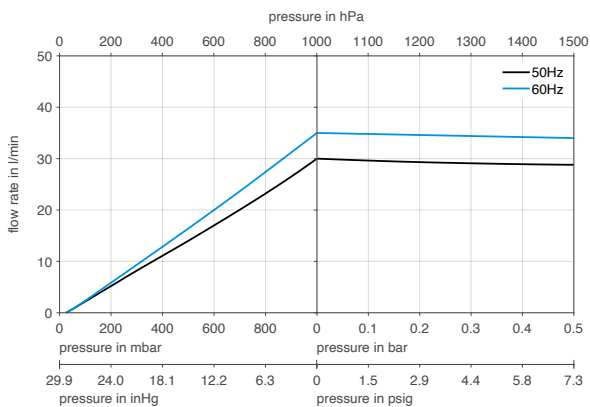
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (l/min) ¹⁾	Max. Betriebsüberdruck (bar rel.)	Endvakuum (mbar abs.)
N 630.3 ST.12 E- 50 Hz	30,0	0,5	25
N 630.3 ST.12 E- 60 Hz	35,0	0,5	25

¹⁾Förderrate ermittelt bei 20 °C, 1013 mbar abs.
(Druckbereich 0 bis 1013 mbar abs. in Anlehnung an ISO 21360-1/2)

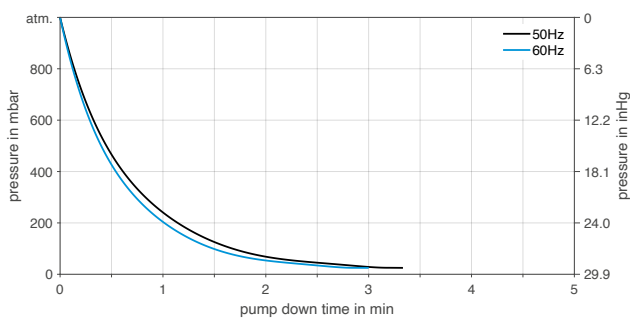
N 630.3 ST.12 E



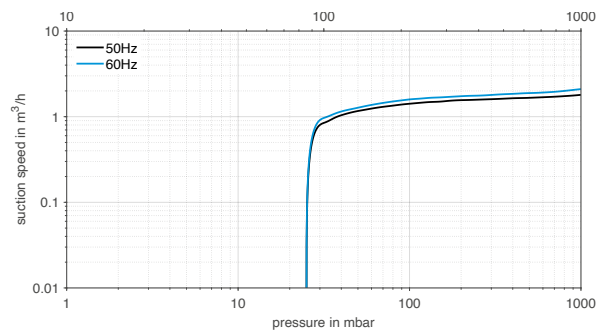
N 630.3 ST.12 E



N 630.3 ST.12 E | AUSPUMPZEIT FÜR 20-LITER-BEHÄLTER



N 630.3 ST.12 E | SAUGVERMÖGEN



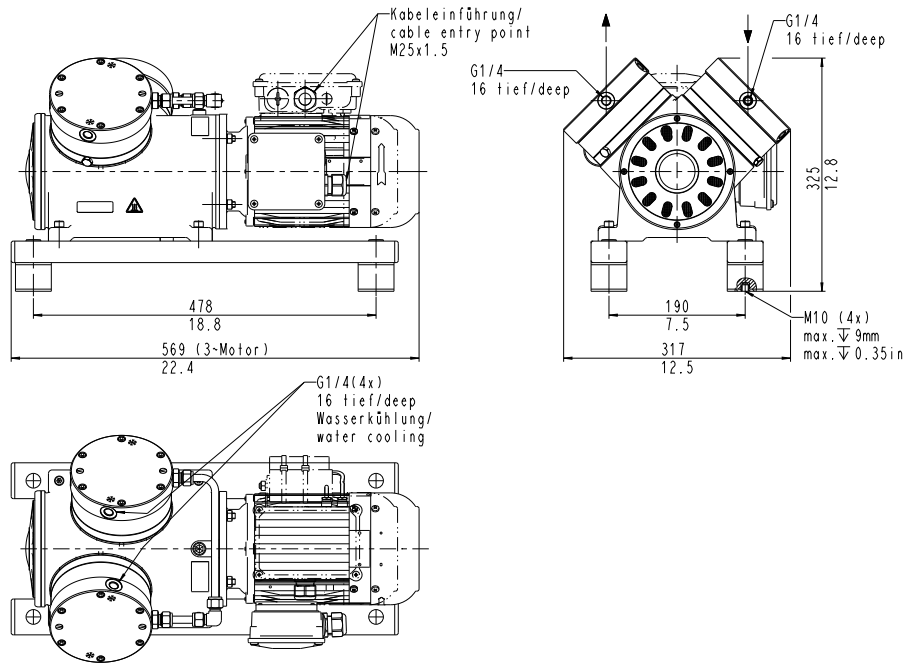
N 630.3 SP.12 E

LEISTUNGSDATEN

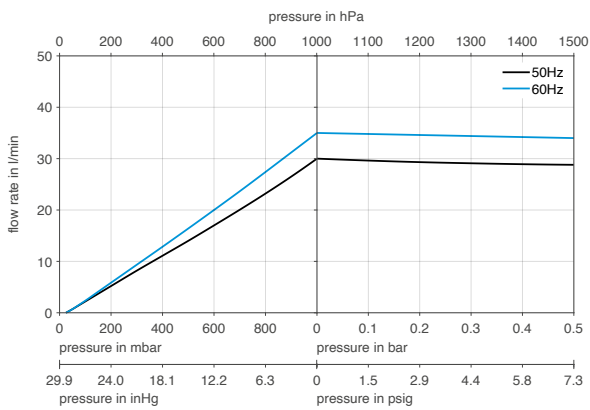
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (l/min) ¹⁾	Max. Betriebsüberdruck (bar rel.)	Endvakuum (mbar abs.)
N 630.3 SP.12 E- 50 Hz	30,0	0,5	25
N 630.3 SP.12 E- 60 Hz	35,0	0,5	25

¹⁾Förderrate ermittelt bei 20 °C, 1013 mbar abs.
(Druckbereich 0 bis 1013 mbar abs. in Anlehnung an ISO 21360-1/2)

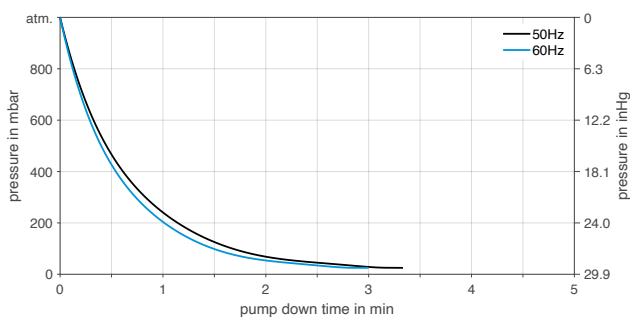
N 630.3 SP.12 E



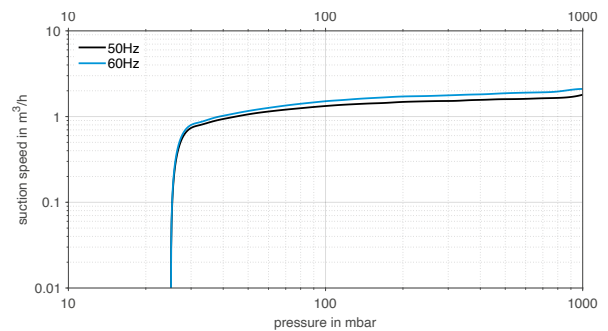
N 630.3 SP.12 E






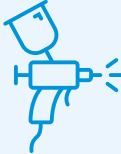


N 630.3 SP.12 E | AUSPUMPZEIT FÜR 20-LITER-BEHÄLTER






N 630.3 SP.12 E | SAUGVERMÖGEN









OPTIONEN

Benennung	Abbildung	Details
Mechanische Anpassung der Pumpenleistung		Für den Einsatz bei Vordrücken sowie der genauen Anpassung an das Kundensystem kann die Pumpenleistung werkseitig justiert werden.
Ausführungen für spezielle Gase		Anpassung des Pumpenkopfs für den Einsatz von hoch korrosiven Gasen durch den Einsatz von Hastelloy-Kopfteilen oder einer Beschichtung.
Gereinigte medienberührende Teile		Für den Einsatz der Pumpe bei Gasen mit hoher Sauerstoffkonzentration können die medienberührenden Teile mittels zertifiziertem Prozess gereinigt werden.
Sonderlackierung		Sonderlackierungen mit erhöhtem Korrosionsschutz (C4) für Industrie-Atmosphäre und Küstenatmosphäre mit mäßiger Salzbelastung wie beispielsweise in maritimen Bereichen.
Zertifizierte Kopfteile		Die medienberührenden Teile können mit Materialzeugnissen belegt werden.
Sondermotoren		Motoren mit speziellen Zulassungen für den maritimen Einsatz sowie Motoren mit höherer IP-Schutzart und Tropenisolation auf Anfrage möglich.

ZUBEHÖR

Benennung	Abbildung	Bestell-Nr.
Verschaltung Wasserkühlung N 630.3 S_.9 E S_.13 E		310443
Verschaltung Wasserkühlung N 630.3 S_.12 E		310444
Ansaugfilter		316661
Transportöse		311535
Druckscheibenschlüssel		321664
Druckscheibenschraube N 630.3 S_.9 E S_.13 E		314279
Druckscheibenschraube N 630.3 S_.12 E		314280
Ringwellschlauch für pneumatischen Anschluss; Länge 500 mm		333224
Ringwellschlauch zeugnisbelegt für pneumatischen Anschluss; Länge 500 mm		333226

ERSATZTEILE

Benennung	Abbildung	Bestell-Nr.	Details
Ersatzteil-Set N 630.3 ST.9 E		321882	Dieses Ersatzteilset besteht aus: 2x Membrane, 4x Ventilfeder, 4x Hubfänger, 2x PTFE-Scheibe, 8x O-Ringe, 4x Schrauben. Dieses Set ist für eine Pumpen- instandhaltung erforderlich
Ersatzteil-Set N 630.3 ST.13 E		321883	Dieses Ersatzteilset besteht aus: 2x Membrane, 4x Ventilfeder, 4x Hubfänger, 2x PTFE-Scheibe, 12x O-Ringe, 4x Schrauben. Dieses Set ist für eine Pumpen- instandhaltung erforderlich
Ersatzteil-Set N 630.3 ST.12 E		321881	Dieses Ersatzteilset besteht aus: 4x Membrane, 4x Ventilfeder, 4x Hubfänger, 16x O-Ringe, 4x Schrauben. Dieses Set ist für eine Pumpen- instandhaltung erforderlich
Ersatzteil-Set N 630.3 SP.9 E		321879	Dieses Ersatzteilset besteht aus: 2x Membrane, 4x Ventilfeder, 4x Hubfänger, 8x O-Ringe, 4x Schrauben. Dieses Set ist für eine Pumpen- instandhaltung erforderlich
Ersatzteil-Set N 630.3 SP.13 E		321880	Dieses Ersatzteilset besteht aus: 2x Membrane, 4x Ventilfeder, 4x Hubfänger, 12x O-Ringe, 4x Schrauben. Dieses Set ist für eine Pumpen- instandhaltung erforderlich
Ersatzteil-Set N 630.3 SP.12 E		325527	Dieses Ersatzteilset besteht aus: 4x Membrane, 4x Ventilfeder, 4x Hubfänger, 2x PTFE-Scheibe, 16x O-Ringe, 4x Schrauben. Dieses Set ist für eine Pumpen- instandhaltung 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 Sicherheitshinweise zu beachten.

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



www.knf.com