

# FP 1.150 MEMBRAN FLÜSSIGKEITSPUMPEN







### VORTEILE

- Niedrige Pulsation
- Hervorragende Linearität
- Selbstansaugend und trockenlaufsicher
- Saubere und schonende
   Förderung empfindlicher Medien
- Langlebig und wartungsfrei
- Beständige Materialien zum Fördern aggressiver Medien
- IP 65



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

### TYPISCHE EINSATZGEBIETE

- Tintenstrahldruck
- Medizinaltechnik
- Labortechnik
- Brennstoffzeller
- Halbleiterindustrie
- Und viele mehr

Serienmodell FP 1.150		
Materialausführung	КР	КТ
Pumpenkopf	PP	PP
Membrane	PTFE beschichtet	PTFE beschichtet
Ventilplatte / Dichtung	EPDM	FFKM / FKM
Förderrate (I/min)	1.1	1.0
Saughöhe (mH20)	2.3	2.0
Max. Betriebsüberdruck (mH20)	60	60
Zulässige Mediumtemperatur (°C)	5 - 80	5 - 80
Zulässige Umgebungstemperatur (°C)	5 - 40	5 - 40
IP Schutz	IP 65	IP 65
Gewicht (kg)	0.8	0.8
ELEKTRISCHE DATEN		
Spannung (V)	24	24
Motor	DCB-4	DCB-4
Leistung (W) Start bei 5°C Umgebung	33.6	33.6
I (A) Start bei 5°C Umgebung	1.4	1.4
I (A) Start bei 25°C Umgebung	1.1	1.1
Litzen	AWG22	AWG22
Eingangssignal	Vctrl / PWM inverse	Vctrl / PWM inverse
Eingangssignalbereich Vctrl	05 V	05 V
Eingangssignalbereich PWM inverse	100%0%	100%0%
KUNDENSPEZIFISCHE LEISTUNG	AUF ANFRAGE	
Förderrate bis zu (I/min)	1.4	
Saughöhe bis zu (mH2O)	3	
Druckhöhe bis zu (mH2O)	60	

<sup>\*</sup>DCB = Bedeutet bürstenloser DC Motor

1

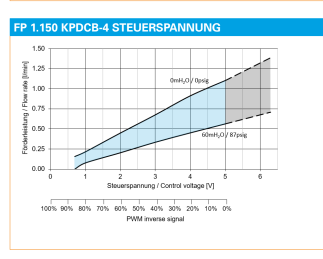
# FP 1.150 KPDCB-4

LEISTUNGSDATEN			
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (I/	Max. Saughöhe	Max. Druckhöhe
	min)	(mH <sub>2</sub> O)	(mH <sub>2</sub> O)
FP 1.150 KPDCB-4	1.1	2.3	60

DIVERSES			
Dimensionen LxBxH (mm)	Hydraulische Anschlüsse	Empfehlung Schlauch- durchmesser (mm)	
139x94x77	G 1/8"	ID 8	

# FP 1.150 KPDCB-4 Angaben in mm

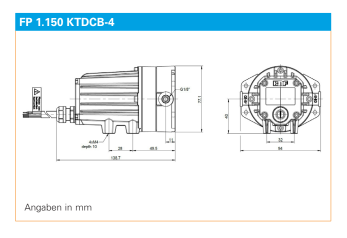
FP 1.1	50 KPDCB-4 FÖRDERKURVE	
	1.50 0.90	
min]	1.25 Vctrl max (6.3V) Strom / Current (Vctrl 5V) 0.75	
rate [l/l	1.00	₹
Förderleistung / Flow rate [l/min]	0.75 Vctrl nenn (5V) 0.45	Strom / Current [A]
istung	0.50	om / C
örderle	0.25	Str
ш	0.00 Vctr min (0.7V)	
Coughël	-5 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	
Jaugiloi	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
Suction I	14.5 0 7 14 21 28 35 42 49 56 63 70 77 84  ead [inHg] ← → Pressure [psig]	

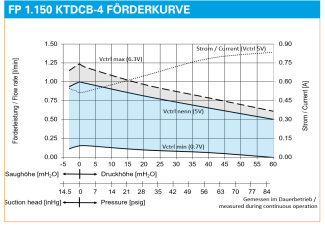


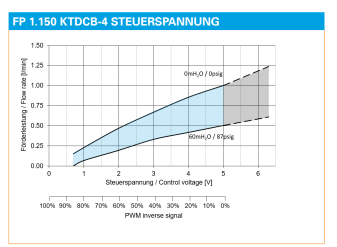
## FP 1.150 KTDCB-4

LEISTUNGSDATEN			
Serienmodell	Förderrate bei atm. Druck (I/	Max. Saughöhe	Max. Druckhöhe
	min)	(mH <sub>2</sub> O)	(mH <sub>2</sub> O)
FP 1.150 KTDCB-4	1.0	2.0	60

DIVERSES			
Dimensionen LxBxH (mm)	Hydraulische Anschlüsse	Empfehlung Schlauch- durchmesser (mm)	
139x94x77	G 1/8"	ID 8	







<b>OPTIONEN</b>			
Benennung	Abbildung	Details	
Leckage-Sensor		Der Leckage-Sensor generiert ein digitales Ausgangssignal zur Anwesenheit einer Flüs- sigkeit im Motorraum.	



### **NSF National Sanitary Foundation**

Durch die Zertifizierung wird bescheinigt, dass alle mit .51 bezeichneten Pumpen für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet sind.

Benennung	Abbildung	ID-Nummer	Details
Pulsationsdämpfer		KP: 068890/324038 KT: 068891/324038	Dieser vielseitig einsetzbare Pulsationsdämpfer trägt zur Verringerung der Vibrationen in den Leitungen bei, minimiert prozessstörende- oder beeinflussende Pulsationen und schont nachgeschaltete Instrumente.
Befestigungsplatte		178997	Erlauben zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten. Die Schrauben sind im Set enthalten.
Befestigungsschelle		177811	Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit mit Hilfe einer Rohrschelle an der Pumpe.
Klemmverschraubung	ar E	175454	Anschluss für flexible Schläuche, geeignet für höhere Drücke. Verbindung: DN08/10 Material: PP O-Ring: FKM Gewinde: G1/8"

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.

