



KRAFTSTOFFMANAGEMENT-SYSTEM



ABGABEEINHEITEN



KITS



PUMPEN



ZÄHLER



ZAPFVENTIL

# E140

## MERKMALE

- HOHE VOLUMENSTRÖME
- HOCHLEISTUNGSPUMPE
- ROBUSTE KONSTRUKTION

Die Dieselumfüllpumpe E140 ist vielseitig einsetzbar und eignet sich für verschiedene Branchen wie z. B. Kfz-Industrie, Landwirtschaft, Transport, Werkstätten und Bauwesen. Die volumetrische, selbstansaugende Drehschieberpumpe E140 für den Dieseltransfer besitzt eine hohe Abdichtung und arbeitet auch bei niedrigen Temperaturen zuverlässig. Mit ihrem robusten und widerstandsfähigen Gehäuse ist die E140 eine einfach zu installierende Dieselumfüllpumpe, die sich für den Einsatz in Dieselabgabeeinheiten und ortsfesten Systemen für die Kraftstoffübergabe sowie andere industrielle Anwendungen eignet. Die kompakte Gusseisenkonstruktion macht die Elektropumpe E140 zum idealen System in Sachen Leistung und Zuverlässigkeit.

### LEISTUNGSPARAMETER

BIS ZU

**140 L/MIN**

VOLUMENSTROM

**AC**

**SPANNUNG**

STROMVERSORGUNG



E140



### VERPACKUNG

CODE	GEWICHT		VERPACKUNG			N. BOX / EUROPALLET	
	KG	LBS	MM	ZOLL	STCK./KARTON		
FO0395060	18	40	350X250X300	14X10X12	1	60	72
FO039505A	18	40	350X250X300	14X10X12	1	60	72



FILTERUNG



TANKÜBERWACHUNG



SCHLAUCHAUFRÖLLER



ZUBEHÖR



MERCHANDISE

# PIUSI



ANY BIODIESEL



LUFT



FROSTSCHUTZ



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



LEBENSM.



BENZIN



SCHMIERM.



KEROSIN



ÖL

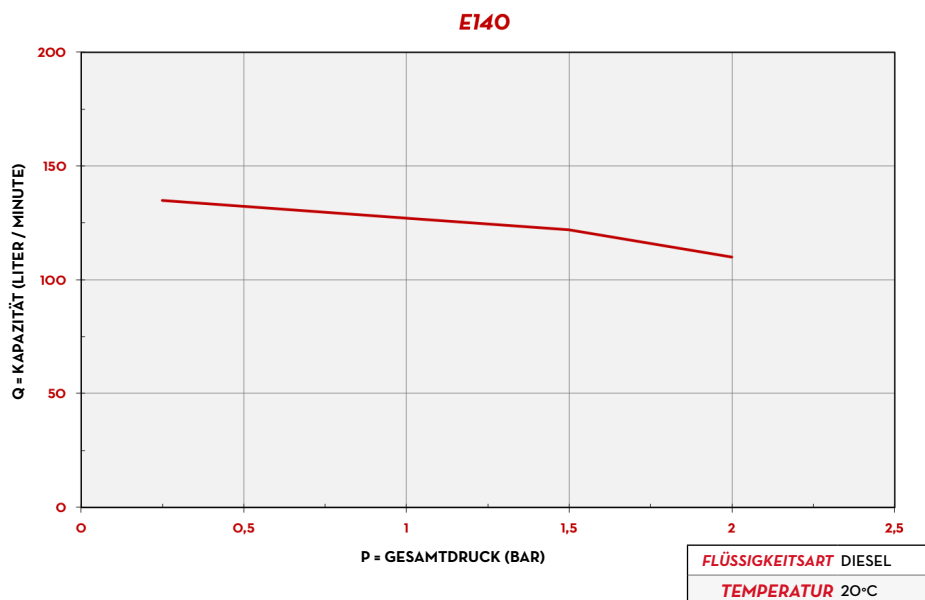


WASSER



WISCHERFLÜSS.

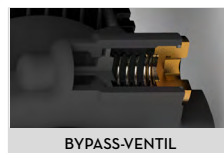
## KENNLINIEN



## LIEFERUMFANG

- E140 PUMPE
- BEDIENUNGSANLEITUNG

## EINZELHEITEN

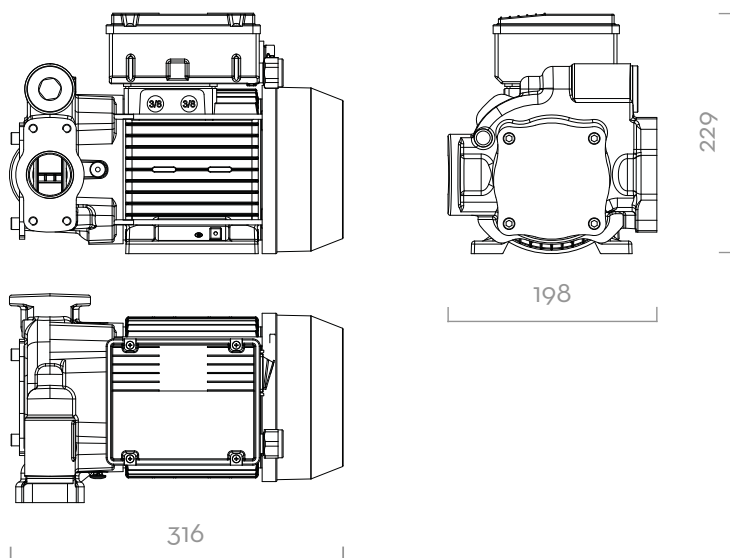


BYPASS-VENTIL



FLÜGELROTOR

## ABMESSUNGEN



## MATERIALIEN

- GEHÄUSE: GUSSEISEN
- ROTOR: SINTERSTAHL
- FLÜGELZELLEN: TECHNOPYMER
- DICHTUNGEN: VITON
- WELLE: STAHL

Maße in Millimetern

## TECHNISCHE DATEN

CODE	BESCHREIBUNG	FLÜSSIGKEITSART	VOLUMENSTROM		SPANNUNG			DREHZAHL	EINLASS	AUSLASS
			L/MIN	GPM	AC VOLT/Hz	STROM. WATT	AMP. MAX.			
FO0395060	E 140 250/50	D	140	37	250/50	1180	5	1450	1" 1/4	1"
FO039505A	E 140 230/50	D	140	37	230/50	1150	5	1450	1" 1/4	1"