



ABGABEEINHEITEN



PUMPEN



ZÄHLER



ZAPFVENTIL



FILTRATION



FLÜSSIGKEITSÜBERWACHUNG

PIUSIBOX

MERKMALE

- SELBSTANSAUGENDE PUMPE
- EINGEBAUTER FILTER (PRO-AUSFÜHRUNG)
- LEICHT ZU VERPACKEN
- IP55

Die PIUSIBOX ist eine tragbare Kraftstoff-Abgabeeinheit mit selbstansaugender Umfüllpumpe, Filter, Rückschlag- und Handzapfventil. Sie eignet sich zum schnellen und sicheren Betanken in allen Situationen, in denen eine einfache mobile Betankungslösung erforderlich ist.

LEISTUNGSPARAMETER

BIS ZU

45 L/MIN

VOLUMENSTROM

12/24V

SPANNUNG

STROMVERSORGUNG

30 MIN

ARBEITSZYKLUS



PIUSIBOX



VERPACKUNG

CODE	GEWICHT		VERPACKUNG			ANZ. BOXEN/EUROPALETTE	
	KG	LBS	MM	ZOLL	STCK./KAR-TON	✕	🚛
FO023100B	9,5	20,9	400X300X420	-	1	24	32
FO023101B	12	26,5	400X300X420	-	1	24	32
FO023200B	9,5	20,9	400X300X420	-	1	24	32
FO023201B	12	26,5	400X300X420	-	1	24	32



SCHLAUCHAUFWOLLER



ZUBEHÖR



WERBEARTIKEL



LUFT



FROSTSCHUTZ



AdBlue®



BIODIESEL



DIESEL



LEBENS-M



BENZIN



SCHMIER-M



KEROSIN



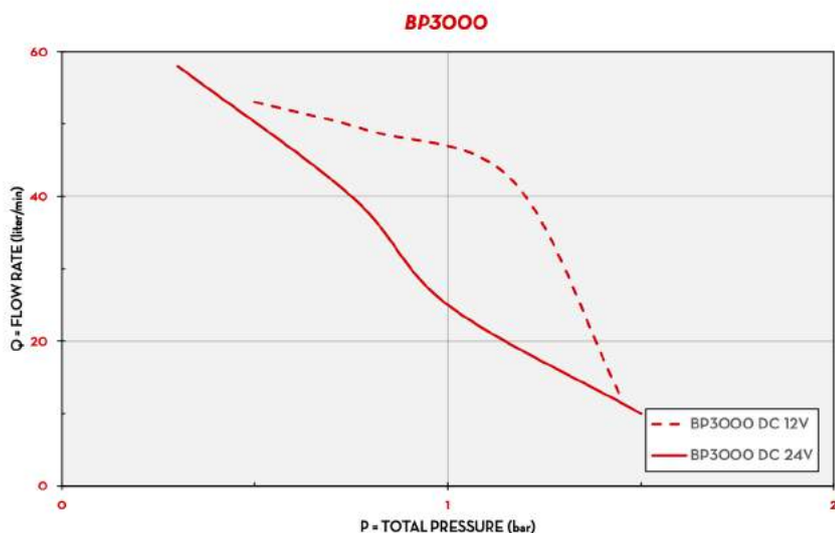
ÖL



WASSER

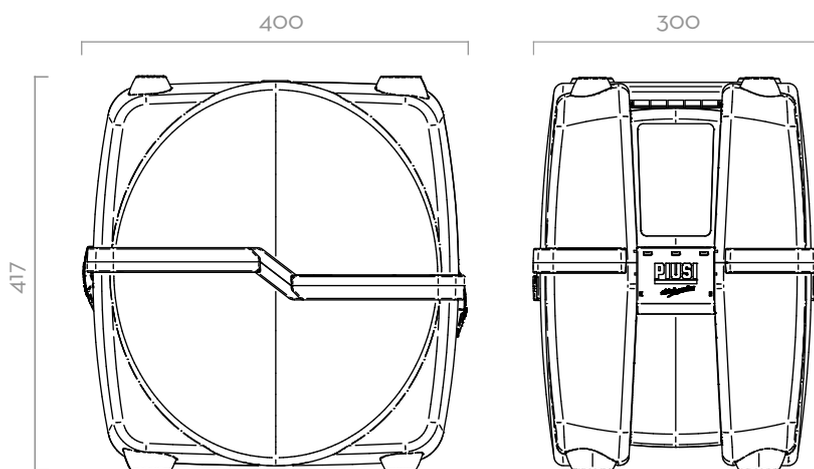


WISCHERFLUSS

KENNLINIE

FLÜSSIGKEITSART DIESEL

TEMPERATUR 20 °C

ABMESSUNGEN

Maße in Millimetern

LIEFERUMFANG

- PIUSIBOX-EINHEIT
- ANSAUG- & VERSORGUNGSSCHLAUCH
- ÖL- UND KRAFTSTOFFFILTER (PRO-AU-SFÜHRUNG)
- RÜCKSCHLAGVENTIL
- BEDIENUNGSANLEITUNG

DETAILS

RÜCKSCHLAGVENTIL



ÖL- & KRAFTSTOFFFILTER (S. 132)



DREHENDE VERBINDUNG



ERGONOMISCHER GRIFF

MATERIALIEN

- GEHÄUSE: GUSSEISEN
- ROTOR: SINTERSTAHL
- FLÜGELZELLEN: ACETALHARZ
- DICHTUNGEN: NBR
- WELLE: STAHL

TECHNISCHE DATEN

CODE	BESCHREIBUNG	FLÜSSIGKEITSART	VOLUMENSTROM		SPANNUNG			PUMPE	ARBEITSZYKLUS	FILTER	PATRONE	ZAPFVENTIL	VERSORUNGSSCHLAUCH 5/8"	SAUGSCHLAUCH 3/4"	PEDALVENTIL
			L/MIN	GPM	AC V/Hz DC VOLT	STROMVERSÖRGUNG W	A. MAX.								
FOO23100B	PIUSIBOX 12V BASIC	D	45	11,9	12	400	33	BP 3000	30	NR.	NR.	MAN.	4M	2M	JA
FOO23101B	PIUSIBOX 12V PRO	D	43	11,7	24	620	26	BP 3000	30	JA	10µ	MAN.	4M	2M	JA
FOO23200B	PIUSIBOX 24V BASIC	D	45	11,9	12	400	33	BP 3000	30	NR.	NEIN	MAN.	4M	2M	JA
FOO23201B	PIUSIBOX 24V PRO	D	43	11,7	24	620	26	BP 3000	30	JA	10µ	MAN.	4M	2M	JA