

# Hochdruck Kompressoren (mobil)

## COMPACT LINE – JUNIOR II & OCEANUS

- Kompakte Abmessungen: Besonders niedriges Gewicht
- Vielfältige Einsatzbereiche: Für Tauchsport, Feuerwehren, Schifffahrt, Medizintechnik, Paintball, den Motorsport u.v.m.
- Mit einzigartigem Minicomputer B-TIMER zur Überwachung der Patronensättigung: Sicher, einfach installierbar, extrem robust
- Betriebsdrücke von 90 bis 330 bar

<u>TYP</u>	<u>Liefermenge</u>	<u>Antrieb</u>	<u>Gewicht</u>	<u>L x B x H</u>
JUNIOR II-B	100 l/min	Benzinmotor 4,2 kW	44 kg	79 x 37 x 44
JUNIOR II-E	100 l/min	Drehstrom 400V / 2,2 kW	46 kg	69 x 39 x 44
JUNIOR II W	100 l/min	Wechselstrom 230V / 2,2 kW	46 kg	69 x 39 x 44
OCEANUS-B	140 l/min	Benzinmotor 5,1 kW	47 kg	77 x 38 x 44
OCEANUS-E	140 l/min	Drehstrom 400V / 3 kW	52 kg	69 x 44 x 44
OCEANUS-W	140 l/min	Wechselstrom 230V / 3 kW	52 kg	69 x 49 x 44



## Ausstattungsoptionen:

- Umschalteinrichtung PN 300/200 bar
- Kondensatablassautomatik inkl. Automatischer Abschaltung bei Erreichen des Enddrucks
- Zusätzliche Fülleinrichtung PN 200 oder PN 300 bar
- Fahrsatz

## **PROFI LINE – CAPITANO & MARINER**

- Hohe Liefermengen bei mobilen Einsätzen
- Für Privaten und Gewerblicher Betrieb geeignet
- optimierte Kühlluftführung für schwierige Aufstellbedingungen
- Betriebsdrücke von 90 bis 330, 350, oder 420 bar (modellabhängig)

<b><u>TYP</u></b>	<b><u>Liefermenge</u></b>	<b><u>Antrieb</u></b>	<b><u>Gewicht</u></b>	<b><u>L x B x H</u></b>
CAPITANO 140-B	140 l/min	Benzinmotor 4,0 kW	95 kg	115 x 59 x 55
CAPITANO 140-E	140 l/min	Drehstrom 400V / 3,0 kW	102 kg	115 x 59 x 55
CAPITANO 140 II-D	140 l/min	Dieselmotor 5,0 kW	158 kg	110 x 58x62,5
MARINER 200-B	200 l/min	Benzinmotor 6,6 kW	115 kg	130 x 62 x 63
MARINER 200-E	200 l/min	Drehstrom 400V / 4,0 kW	115 kg	130 x 60 x 63
MARINER 200/400-E	200 l/min	Drehstrom 400V / 5,5 kW	185 kg	130 x 65 x 81
MARINER 250-B	250 l/min	Benzinmotor 6,6 kW	120 kg	130 x 62 x 64
MARINER 250- E	250 l/min	Drehstrom 400V 5,5 kW	135 kg	130 x 60 x 64
MARINER 250/420-E	250 l/min	Drehstrom 400V 5,5 kW	185 kg	130 x 65 x 81
MARINER 320-B	320 l/min	Benzinmotor 8,8 kW	138 kg	130 x 65 x 70
MARINER 320-E	320 l/min	Drehstrom 400V / 7,5 kW	154 kg	130 x 65 x 70
MARINER II-D	170 l/min	Dieselmotor 5,0 kW	158 kg	110 x 58x62,5



### **Ausstattungsoptionen:**

- Kondensatablassautomatik inkl. Enddruckabschaltung und Steuerung
- Kompressorsteuerung (PROFI LINE) misst Betriebsstunden und Öldruck, Vollautomatikbetrieb mit Speichersystemen
- Umschalteneinrichtung PN 300/200 bar
- B-TIMER Filterpatronenüberwachung (Überwachung Patronensättigung)
- Fahrsatz
- Ansaugteleskop (empfohlen für Aufstellungsorte mit hohen Schadstoffkonzentrationen)
- Zusätzlicher Füllrichtung PN 200 oder PN 300 bar
- Filtersystem P 31 oder P 41 (je nach Modell)

## **POSEIDON EDITION – PE 100 & PE-TE, PE-TB**

- Reine Atemluft durch das für die PE 100 speziell entwickelte Filtersystem P11
- Verbesserte Kühlung und somit längere Filterstandzeiten
- Langlebig und robust: Dank Ölkühlung in der letzten Verdichterstufe (PE-TE, PE-TB)
- Betriebsdrücke 225 bis 330 bar

<b><u>TYP</u></b>	<b><u>Liefermenge</u></b>	<b><u>Antrieb</u></b>	<b><u>Gewicht</u></b>	<b><u>L x B x H</u></b>
PE 100-TB	100 l/min	Benzinmotor 4,2 kW	42 kg	77 x 35 x 43
PE 100-TE	100 l/min	Drehstrom 400V 2,2 kW	44 kg	68 x 37 x 43
PE 100 TW	100 l/min	Wechselstrom 230V 2,2 kW	44 kg	68 x 38 x 43
PE 200-TE	200 l/min	Drehstrom 400V 4,0 kW	120 kg	110 x 50 x 57
PE 250-TE	250 l/min	Drehstrom 400 V 5,5 kW	130 kg	110 x 50 x 57
PE 300-TE	300 l/min	Drehstrom 400 V 7,5 kW	140 kg	110 x 50 x 57
PE 200-TB	200 l/min	Benzinmotor 5,9 kW	120 kg	130 x 59 x 66
PE 250-TB	250 l/min	Benzinmotor 6,6 kW	125 kg	130 x 59 x 66
PE 300-TB	300 l/min	Benzinmotor 8,7 kW	135 kg	130 x 59 x 66



### **Ausstattungsoptionen:**

- Motorschutzschalter
- Kondensatautomatik B-DRAIN (für PE-TE, PE-TB)
- Filtersystem P31 & P41 (für PE-TE, PE-TB)
- Filterpatronenüberwachung B-TIMER (Überwachung Patronensättigung) (für PE-TE, PE-TB)
- Ansaugteleskop (empfohlen für Aufstellorte mit hohen Schadstoffkonzentrationen) (für PE-TB)
- SECURUS System (elektronische Überwachung Filterpatronensättigung) (für PE-TE, PE-TB)
- Umschalteinrichtung PN 300/200 bar
- Zusätzliche Fülleinrichtung PN 200 oder PN 300 bar