

Anlagentyp		PE 100 TB	PE 100 TW	PE 100 TE	PE 200 TE	PE 250 TE	PE 300 TE	PE 250 HE	PE 300 HE	PE 300 VE	PE 400 VE	PE 550 VE	PE 700 VE	PE 850 VE	PE 320 VE	PE 500 VE	PE 600 VE
		PE 100 TB	PE 100 TW	PE 100 TE	PE 200 TE	PE 250 TE	PE 300 TE	PE 250 HE	PE 300 HE	PE 300 VE	PE 400 VE	PE 550 VE	PE 700 VE	PE 850 VE	PE 320 VE	PE 500 VE	PE 600 VE
	Liefermenge (l/min)	100	100	100	200	250	300	250	300	300	400	550	700	850	320	500	560
	Flaschenfüllungen pro h ca. (10 liter/200bar)	3	3	3	6	8	9	8	9	9	12	16	21	25	10	15	17
	Betriebsdruck max. (bar)*	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	420	420	420
	Motorleistung (kW)	4	2,2	2,2	4	5,5	7,5	5,5	7,5	7,5	11	11	15	18,5	7,5	11	15
<b>Optionen</b>																	
<b>Bauform</b>	Mobil / transportabel	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stationär	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Geräusentwicklung</b>	Super silent	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	Offen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Fülldruck</b>	Fülldruck 225 bar (PN200)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
	Fülldruck 330 bar (PN300)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
	Fülldruck 350 bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fülldruck 420 bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
<b>Antriebsmotor</b>	Drehstrommotor	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Wechselstrommotor	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Benzinmotor	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Spannung/</b>	Betriebsspannung 400VAC/50Hz (3ph.)	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Frequenz</b>	Betriebsspannung 230VAC/50Hz (1ph.)	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Andere Betriebsspannung / Frequenz	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Steuerung</b>	Motorschutzschalter	-	•	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ohne Kompressorsteuerung	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kompressorsteuerung (BHW) Halbautomatik	-	-	-	0	0	0	•	•	-	-	-	-	-	•	•	•
	Kompressorsteuerung (BHW) Vollautomatik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
	Kompressorsteuerung B-CONTROL MICRO	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Kondensatablass- automatik</b>	Kondensatablassautomatik	-	-	-	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kondensatablass (manuell)	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kondensat-Sammelsystem 10l	-	-	-	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Anlagentyp		PE 100 TB	PE 100 TW	PE 100 TE	PE 200 TE	PE 250 TE	PE 300 TE	PE 250 HE	PE 300 HE	PE 300 VE	PE 400 VE	PE 550 VE	PE 700 VE	PE 850 VE	PE 320 VE	PE 500 VE	PE 600 VE
	Liefermenge (l/min)	100	100	100	200	250	300	250	300	300	400	550	700	850	320	500	560
	Flaschenfüllungen pro h ca. (10 liter/200bar)	3	3	3	6	8	9	8	9	9	12	16	21	25	10	15	17
	Betriebsdruck max. (bar)*	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	420	420	420
	Motorleistung (kW)	4	2,2	2,2	4	5,5	7,5	5,5	7,5	7,5	11	11	15	18,5	7,5	11	15
Optionen																	
Überwachung <sup>1</sup>	Öldruck	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
	Enddruck	-	-	-	o	o	o	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Hysterese (einstellbar)	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Luftaufbereitung	SECURUS Überwachung <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	B-Timer	-	-	-	o	o	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-
	Filtersystem P11	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Filtersystem P21	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Filtersystem P31	-	-	-	-	o	o	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
	Filtersystem P41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-
	Filtersystem P42	-	-	-	-	-	o	o	o	•	•	•	-	-	-	-	-
	Filtersystem P61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	•
B-KOOL <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	-	o	o	o	
Füllanschlüsse	ohne Fülleinrichtung	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Fülleinrichtung 1x200bar oder 1x300bar	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fülleinrichtung 1x300/1x200bar (UE)	-	-	-	o	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fülleinrichtung 2x200bar oder 2x300bar	-	-	-	-	-	-	o	o	-	-	-	-	-	-	-	-
	Füllleistenanbau 200bar oder 300bar (Direkt)	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-
	Füllleistenanbau 300/200/DMV (Direkt)	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-
	Füllleistenanbau 200bar oder 300bar (Schlauch)	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-
	Füllleistenanbau 300/200/DMV (Schlauch)	-	-	-	-	-	-	o	o	o	o	o	o	-	-	-	-

\* Einstelldruck Sicherheitsventil

<sup>1</sup> Nur in Verbindung mit einer Steuerung

<sup>2</sup> Nur in Verbindung mit P41, P42, P61

<sup>3</sup> PE-VE + B-KOOL: Filtersystem P41 anstatt P42

- Standard
- o Optional
- Nicht verfügbar