

PE-TE

- › 200 – 300 l/min | 225 – 330 bar
- › 3-stufige Anlagen
- › Einfache Tragegriffe

Preisliste
inkl. 19% MwSt.



Typen- bezeichnung	Liefermenge ¹		Betriebsdruck max.		Filter- system	Motor und Motorleistung		Anzahl Stufen	Drehzahl	Netto- gewicht ca.	Maße L x B x H	Preis
	l/min	cfm	bar	psig		Motor	kW					
PE200-TE	200	7	330	4780	P21	Drehstrom 400 V, 50 Hz ²	4,0	3	1.250	120	110 x 50 x 57	6.188,00
PE250-TE	250	9	330	4780	P21	Drehstrom 400 V, 50 Hz ²	5,5	3	1.450	130	110 x 50 x 57	6.985,30
PE300-TE	300	10	330	4780	P21	Drehstrom 400 V, 50 Hz ²	7,5	3	1.800	140	110 x 50 x 57	7.842,10

1 Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar, ± 5%

2 Auslegung Anschlussstecker: 16 A

Bei Bestellung bitte gewünschten Betriebsdruck (225 bar oder 330 bar) angeben.

Anlagentyp		PE200-TE	PE250-TE	PE300-TE	
Liefermenge (l/min) Blocktyp Zylinderfüllungen pro h ca. (10 l / 0-200 bar) Betriebsdruck max. (bar) ¹		200	250	300	
		IK 120	IK 120	IK 120	
		6	8	9	
		330	330	330	
	Optionen	Aufpreis in € / Einheit			Bestellnummer
Bauform	Mobil / transportabel	•	•	•	
Geräusentwicklung	Offen	•	•	•	
Betriebsdruck ¹ (auswählbar)	225 bar (PN 200)	•	•	•	
	330 bar (PN 300)	•	•	•	
Antriebsmotor	Drehstrommotor	•	•	•	
Spannung/Frequenz	Betriebsspannung 400 VAC / 50 Hz (3ph.)	•	•	•	
	Andere Betriebsspannung / Frequenz	○	○	○	4
Steuerung, Kondensatablass und Überwachung	Ohne Kompressorsteuerung	•	•	•	
	Kondensatablass (manuell)	•	•	•	
	V1: Motorschutzschalter, einschließlich Anschlusskabel (innerhalb der EU nur mit Stern-Dreieck-Anlauf zulässig)	166,60	172,55	202,30	
	V2: Elektrische Steuerung, einschließlich Anschlusskabel	731,85	731,85	761,85	
	V3: Elektrische Steuerung, einschließlich Kondensatautomatik und Enddruckabschaltung	2.106,30	2.106,30	2.106,30	
	V4: Elektrische Steuerung einschließlich Kondensat- automatik, Enddruckabschaltung und SECURUS	—	—	2.612,05 ²	
Kondensat-Sammelsystem 10 l	119,00	119,00	119,00		
Luftaufbereitung	SECURUS Überwachung ²	—	—	siehe Steuerung	
	B-TIMER (nicht möglich bei glz. SECURUS, Nachrüstung möglich)	261,80	261,80	261,80	N27286-S01
	Filtersystem P21	•	•	•	
	Filtersystem P31	—	505,75	505,75	
	Filtersystem P42	—	—	1.005,55	
Füllanschlüsse	Fülleinrichtung 1 x 200 bar oder 1 x 300 bar	•	•	•	
	Fülleinrichtung 2 x 200 bar	315,35	315,35	315,35	073080 + 2 mal 014355
	Fülleinrichtung 2 x 300 bar	273,70	273,70	273,70	073080 + 2 mal 014356
	Fülleinrichtung 1 x 300/1 x 200 bar (Umschalteneinrichtung) ³	654,50	654,50	654,50	

1 Einstelldruck Sicherheitsventil; Abschaltdruck mind. 10 bar niedriger

2 Nur in Verbindung mit P42 Filtersystem, keine gleichzeitige Bestellung des B-TIMERS möglich!

3 Nicht lieferbar für Anlagen mit P31 Filtersystem

4 Anlagen der PE-TE und PE-HE Reihe mit Kompressorsteuerung können nur für einen Spannungsbereich von 220-240 V bzw. 380-440 V bestellt werden

Erklärung: • Im Standardlieferungsumfang enthalten ○ als Option gegen Aufpreis erhältlich – nicht verfügbar

HubSys Airtec GmbH | Stefansfelder Straße 11 | 88682 Salem | Tel. +49 (0) 7553 91 85 96-0 | Fax +49 (0) 7553 91 85 96-90
Geschäftsführer: Timm Bauer | HRB 581238 Amtsgericht Freiburg | USt-Id/Nr. DE812389835

Volksbank Überlingen
IBAN DE79690618000066135217
SWIFT GENODE61UBE

Mail info@hubsys-airtec.de
www.hubsys-airtec.de

AGB unter www.hubsys-airtec.de

Lieferung ab München zzgl. Lieferkosten.

Service:

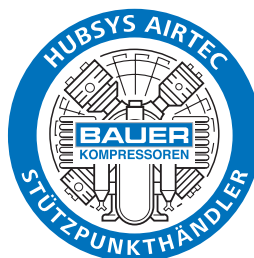
Die Einweisung in den Betrieb der Anlage erfolgt kostenlos, bei Installation oder Abholung der Anlage. Im Preis enthalten ist die Teilnahme einer Person an einem Kompressor-Betreiber-Seminar (Wert 230,00 Euro nicht auszahlbar) bei Hubsys Airtec GmbH in Salem. Einzulösen innerhalb eines Jahres ab Rechnungsdatum der Anlage.

Zahlungsziele:

- 50% bei Bestellung, 50% bei Lieferung
oder
- 100% Bezahlung bei Bestellung mit 2% Skonto

Gültigkeit:

Bei Bestellung bis 15.12.2018



HubSys Airtec GmbH | Stefansfelder Straße 11 | 88682 Salem | Tel. +49 (0) 7553 91 85 96-0 | Fax +49 (0) 7553 91 85 96-90
Geschäftsführer: Timm Bauer | HRB 581238 Amtsgericht Freiburg | USt-Id/Nr. DE812389835

Volksbank Überlingen
IBAN DE79690618000066135217
SWIFT GENODE61UBE

Mail info@hubsys-airtec.de
www.hubsys-airtec.de

AGB unter www.hubsys-airtec.de