

Drucklufterzeugung mit System

Mit der BAFA-Förderung bis zu 50% an Kosten sparen

schneider
airsystems

Wir unterstützen Sie mit Beratung, Service und Qualität

Bis ins Jahr 2024 können Sie laut der BAFA-Richtlinie für Investitionsförderungen zum Einsatz hocheffizienter Querschnittstechnologien einen BAFA-Förderantrag stellen. Wird dieser genehmigt, können Sie nun auf Ihre Investitionskosten **bis zu 50%** für Kleinst- und Kleinunternehmen und **bis zu 40%** für mittelständische Unternehmen vom Staat zurückbekommen.



BAFA

Förderung bis zu:

- 50 % für Kleinst- und Kleinunternehmen
- 40 % für mittelständische Unternehmen

UNSERE LEISTUNGEN FÜR SIE

- ✓ Beratung für Ihre Druckluft-Anlage und für Ihre Druckluft-Rohrleitung
- ✓ Energieeffizienzmessung zur Bestimmung des Verbrauches und der Kosten der Druckluft
- ✓ Installation der neuen Anlage
- ✓ Service und Wartung
- ✓ Garantie bis zu 3 Jahren in Verbindung mit einem Wartungsvertrag

Weiterführende Informationen zur BAFA-Förderung, alle Merkblätter finden Sie hier:



Druckluftkompetenz seit über 50 Jahren

www.schneider-airsystems.de

Drucklufterzeugung mit System

Nutzen Sie die BAFA-Förderung

Schneider
airsystems

Übersicht unserer förderfähigen Schraubenkompressoren und Kältetrockner:

Die Kältetrockner sind nur in Kombination mit einem BAFA-fähigen Schraubenkompressor förderfähig.

Typ	Art.-Nr.	Druck (bar)	Volumenstrom (l/min) ²⁾	Spannung (V)	Antriebsleistung (kW)	Gewicht (kg)	Geräusch (dB(A)) ¹⁾	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
AM D 7-13 XVS *)	4152018477	5-13	270-1.224	400	7,5	235	64	3/4"	995x655x1.045
AM D 11-13 XVS	4152018478	5-13	264-1.824	400	11	251	64	3/4"	995x655x1.045
AM D 15-13 XVS	4152033024	5-13	748-2.909	400	15	254	65	3/4"	995x655x1.045

¹⁾ LpA1 Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 2151 unter Verwendung EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. Volumenstrom bei Arbeitsdruck nach ISO 1217 annex C

* BAFA-förderfähig nur bei voreingestelltem max. Betriebsdruck von 10 bar

Typ	Art.-Nr.	Volumenstrom ¹⁾ bei Drucktaupunkt +4°C (+/-1°C) (l/min)	Leistungsaufnahme (kW)	Druckverlust (bar)	Spannung (V)	Gewicht (kg)	Kältemittel	Luftabgang	Abmessungen (BxTxH)
DK 1825 SMART	4102005953	1.830	0,28	0,30	230	27	R513A	3/4"a	350x493x450
DK 2350 SMART	4102005954	2.350	0,67	0,14	230	44	R513A	1"i	370x497x764
DK 3000 SMART	4102005955	3.000	0,72	0,20	230	44	R513A	1"i	370x497x764

¹⁾ Volumenstrom entsprechend ISO 7183, Drucklufteintrittstemperatur 35 °C, Umgebungstemperatur 25 °C, Eintrittsdruck Kältetrockner 7 bar (ü). Drucklufteintrittstemperatur max. 55 °C, Betriebsdruck max. 16 bar (ü) DK 350 SMART - DK 1825 SMART, Betriebsdruck max. 14 bar DK 2350 SMART - DK 18000 SMART



Beispielrechnung für Kleinst- und Kleinunternehmen:

Schraube	
AM D 7-13 XVS	11.119,00 € ¹⁾
Kältetrockner	
DK 1825 SMART	2.110,00 € ¹⁾
	<hr/>
	13.229,00 € ¹⁾

- 50 % BAFA-Förderung max.
Ihr Preis: 6.614,50 € ¹⁾

Ihre Ersparnis: 6.614,50 €

Beispielrechnung für mittelständische Unternehmen:

Schraube	
AM D 7-13 XVS	11.119,00 € ¹⁾
Kältetrockner	
DK 1825 SMART	2.110,00 € ¹⁾
	<hr/>
	13.229,00 € ¹⁾

- 40 % BAFA-Förderung max.
Ihr Preis: 7.937,40 € ¹⁾

Ihre Ersparnis: 5.291,60 €

¹⁾ UVP zzgl. MwSt.

Wir bieten Ihnen Unterstützung bei der BAFA-Antragsstellung.

Sämtliche Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und gültig bis auf Widerruf. Preise des Händlers können abweichen. Es gilt der jeweils gültige Mehrwertsteuersatz. Für Irrtümer, Druckfehler und etwaige Änderungen der technischen Angaben keine Haftung. Alle Abbildungen sind unverbindlich.