

Schraubenkompressoren ALMiG, Baureihe BELT-XP 4 - 37



Robust und zuverlässig

Stabiler Luftdruck, gleichmäßiger Volumenstrom und leiser Dauerbetrieb sind nur einige der Vorteile, von denen Sie mit der ALMiG BELT-XP Baureihe profitieren. Diese durchdachten, kompakten Einheiten bieten im Gegensatz zu Kolbenkompressoren einen **niedrigen Geräuschpegel** und eine verbesserte Druckluftqualität durch einen weit geringeren Restölgehalt.

Mit den robusten und bewährten Komponenten gewährleistet die Kompaktanlage BELT-XP rund um die Uhr zuverlässig eine hohe Kompressor-Leistung und **Betriebsicherheit**. Die ausdauernden Kompressoren sind mit einem wartungsarmen Keilriemenantrieb ausgestattet, der die Antriebsleistung von 4 bis 37 kW nahezu verlustfrei überträgt

Die Baureihe BELT-XP ermöglicht eine besonders **wirtschaftliche und zuverlässige Arbeitsweise** im Volumenstrombereich bis 6300l/min. Zudem zielt das Konzept der Baureihe mit fester Drehzahl auf hohe Standzeiten und niedrige Wartungskosten ab, sodass sich die Schraubenkompressoren besonders für den Einsatz als Grundlast-Kompressoren im Dauerlauf eignen.

Mit den intuitiven ALMiG Steuerungen ist die BELT-XP Baureihe **einfach zu bedienen**. Durch den wartungsfreundlichen Aufbau bleiben die Servicekosten sehr tief.

ALMiG XP Serie:

- + Xtra Leistung
- + Effiziente Kühlung
- + Bewährte Zuverlässigkeit
- + Robuste und langlebige Komponenten



Technische Daten

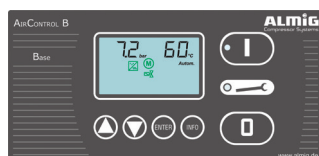
Artikel-Nr.	Volumenstrom	max. Betriebsüberdruck	Motor-Nennleistung	Schall-druck-pegel	Luft-an-schluss	Ge-wicht	Masse L x B x H
	l/min	bar	kW	dB(A)/1m		kg	mm
BELT-XP 04/08	560	8	4,0	62	G ½	201	750 x 600 x 955
BELT-XP 04/10	480	10	4,0	62	G ½	201	750 x 600 x 955
BELT-XP 06/08	780	8	5,5	65	G ½	217	750 x 600 x 955
BELT-XP 06/10	680	10	5,5	65	G ½	217	750 x 600 x 955
BELT-XP 06/13	580	13	5,5	65	G ½	217	750 x 600 x 955
BELT-XP 08/08	1180	8	7,5	63	G ¾	275	800 x 670 x 1100
BELT-XP 08/10	990	10	7,5	63	G ¾	275	800 x 670 x 1100
BELT-XP 08/13	760	13	7,5	63	G ¾	275	800 x 670 x 1100
BELT-XP 11/08	1700	8	11,0	66	G ¾	285	800 x 670 x 1100
BELT-XP 11/10	1550	10	11,0	66	G ¾	285	800 x 670 x 1100
BELT-XP 11/13	1300	13	11,0	66	G ¾	285	800 x 670 x 1100
BELT-XP 15/08	2210	8	15,0	71	G ¾	370	800 x 670 x 1100
BELT-XP 15/10	1950	10	15,0	71	G ¾	370	800 x 670 x 1100
BELT-XP 15/13	1680	13	15,0	71	G ¾	370	800 x 670 x 1100
BELT-XP 16/08	2400	8	15,0	73	G 1	610	1250 x 880 x 1515
BELT-XP 16/10	2100	10	15,0	73	G 1	610	1250 x 880 x 1515
BELT-XP 16/13	1660	13	15,0	73	G 1	610	1250 x 880 x 1515
BELT-XP 18/08	3000	8	18,5	73	G 1	653	1250 x 880 x 1515
BELT-XP 18/10	2700	10	18,5	73	G 1	653	1250 x 880 x 1515
BELT-XP 18/13	2200	13	18,5	73	G 1	653	1250 x 880 x 1515
BELT-XP 22/08	3700	8	22,0	74	G 1	681	1250 x 880 x 1515
BELT-XP 22/10	3200	10	22,0	74	G 1	681	1250 x 880 x 1515
BELT-XP 22/13	2620	13	22,0	74	G 1	681	1250 x 880 x 1515
BELT-XP 30/08	5200	8	30,0	73	G 1½	857	1350 x 940 x 1680
BELT-XP 30/10	4500	10	30,0	73	G 1½	857	1350 x 940 x 1680
BELT-XP 30/13	3860	13	30,0	73	G 1½	857	1350 x 940 x 1680
BELT-XP 37/08	6300	8	37,0	74	G 1½	895	1350 x 940 x 1680
BELT-XP 37/10	5600	10	37,0	74	G 1½	895	1350 x 940 x 1680
BELT-XP 37/13	4700	13	37,0	74	G 1½	895	1350 x 940 x 1680

– Volumenstrom bei Höchstüberdruck gemäss ISO 1217 (Annex C – 2009)

– Schalldruckpegel nach DIN 45635

Passende Steuerungen:

AIR CONTROL B



Standard

AIR CONTROL P



Option

+ Vielfältiger Einsatz durch zahlreiche optionale Erweiterungsmöglichkeiten

+ Niedrige Wartungskosten