

Kompresorové jednotky - řada B

dvoustupňové kompresory s připojením pomocí klínových řemenů

- samostatné kompresorové jednotky řady B značky ABAC
- určeno pro profesionální použití
- olejem mazané provedení, dvoustupňový kompresor se dvěma písty
- dodávka včetně oběhového kola pro připojení pomocí klínových řemenů



Kompresorové jednotky - řada B								
	Obj.č.	Písty	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Motor (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Řemenice (mm)	Výstup
•	B49	2	11	514	3	1 400	350	1"
•	B59	2	11	653	4	1 400	430	1 1/4"
•	B60	2	11	660	4	1 100	430	1 1/4"
				827	5,5	1 400		
•	B70	2	11	1 023	5,5	1 100	430	1 1/4"
				1 210	7,5	1 300		

Kompresorová jednotka - typ BV

dvoustupňový kompresor s připojením pomocí klínových řemenů

- robustní samostatná kompresorová jednotka řady BV značky ABAC
- určeno pro profesionální použití
- olejem mazané provedení, dvoustupňový kompresor se čtyřmi písty uspořádanými do V
- dodávka včetně oběhového kola pro připojení pomocí klínových řemenů
- vybavené dvěma sacími filtry a robustním mezichladičem mezi kompresními stupni



Kompresorové jednotky - řada BV								
	Obj.č.	Písty	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Motor (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Řemenice (mm)	Výstup
○	BV89	4	11	2 016	11	800	630	1 1/4"
				2 400	15	950		
				2 770	18,5	1 100		

Oleje Altair pro pístové kompresory

- značkové oleje od výrobce kompresorů ABAC
- několik druhů olejů s rozdílnými vlastnostmi podle vytížení a typu pístového kompresoru
- malá balení v plastovém kanystru



Oleje Altair pro pístové kompresory					
	Obj.č.	Olej	Struktura	Oblast použití	Balení (l)
•	ALTP-1	Altair Pro	minerální	nízké zatížení <500 MH ročně, kutilství, řemeslnictví	1
•	ALT-1	Altair	minerální	trvalý provoz stroje řemeslnictví, údržbářské dílny	1
•	ALT-2				2
•	ALT-5				5
•	ALT150-5				Altair 150
•	ALTPL-5	Altair Plus	syntetický	průmyslové prostředí s trvalým provozem; kompresory s litinovými válci	5

Odpouštěcí ventilký

- příslušenství pro vypouštění kondenzátu z tlakové nádoby



Odpouštěcí ventilký			
	Obj.č.	Závit	Materiál
•	OV-14	G 1/4"	mosaz