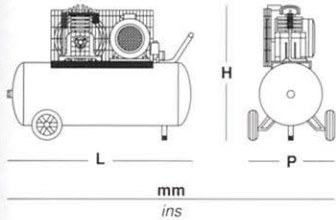


Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors



AB 25 / AB 50 / AB 100

AB 150 / AB 200

	L	P	H
AB 25/248	740/29	320/12.5	660/25.7
AB 50/248	1010/46.6	360/14	730/27.5
AB 100/248-338-360	1100/42.9	400/15.6	830/32.4
AB 150/248-338	1360/53	540/21	1060/41.3
AB 200/248-338-360	1460/56.9	640/24.9	1140/44.5



Type	Kg	m ³
AB 25-248	37	0.194
AB 50-248	50	0.263
AB 100-248	62	0.393
AB 150-248	86	0.831
AB 200-248	100	1.128
AB 100-338	64	0.393
AB 150-338	88	0.831
AB 200-338	102	1.128
AB 100-360	64	0.393
AB 200-360	102	1.128

Type	Volt/Hz	Cod.
AB 25-248 M	230/50/1▲	1431851000
AB 25-248	400/50/3	1431340000
AB 50-248 M	230/50/1▲	1431642000
AB 50-248	400/50/3	1431781000
AB 100-248 M	230/50/1▲	1483000000
AB 100-248	400/50/3	1432082000
AB 150-248 M	230/50/1▲	1434003000
AB 150-248	400/50/3	1434271000
AB 200-248 M	230/50/1▲	1436003000
AB 200-248	400/50/3	1436401000
AB 100-338 M	230/50/1▲	1432012000
AB 100-338	400/50/3	1432632000
AB 150-338 M	230/50/1▲	1434012000
AB 150-338	400/50/3	1434072000
AB 200-338 M	230/50/1▲	1436012000
AB 200-338	400/50/3	1436182000
AB 100-360 M	230/50/1▲	1483180000
AB 100-360	400/50/3	1483070000
AB 200-360 M	230/50/1▲	1488000000
AB 200-360	400/50/3	1488080000

Lt.	dB (A)	Grup./Pump	Cil./St.	ℓ/min	C.F.M.	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	min-1
24	72	AB 248	2/1	250	8.8	15	10	145	2	1,5	1240
24	72	AB 248	2/1	250	8.8	15	10	145	2	1,5	1240
50	72	AB 248	2/1	250	8.8	15	10	145	2	1,5	1240
50	72	AB 248	2/1	250	8.8	15	10	145	2	1,5	1240
100	72	AB 248	2/1	250	8.8	15	10	145	2	1,5	1240
100	72	AB 248	2/1	250	8.8	15	10	145	2	1,5	1240
150	72	AB 248	2/1	250	8.8	15	10	145	2	1,5	1240
150	72	AB 248	2/1	250	8.8	15	10	145	2	1,5	1240
200	72	AB 248	2/1	250	8.8	15	10	145	2	1,5	1240
200	72	AB 248	2/1	250	8.8	15	10	145	2	1,5	1240
100	74	AB 338	2/1	330	11.6	19,8	10	145	3	2,25	1500
100	74	AB 338	2/1	330	11.6	19,8	10	145	3	2,25	1500
150	74	AB 338	2/1	330	11.6	19,8	10	145	3	2,25	1500
150	74	AB 338	2/1	330	11.6	19,8	10	145	3	2,25	1500
200	74	AB 338	2/1	330	11.6	19,8	10	145	3	2,25	1500
200	74	AB 338	2/1	330	11.6	19,8	10	145	3	2,25	1500
100	74	AB 360	2/1	350	12.4	21	10	145	3	2,25	1500
100	74	AB 360	2/1	350	12.4	21	10	145	3	2,25	1500
200	74	AB 360	2/1	350	12.4	21	10	145	3	2,25	1500
200	74	AB 360	2/1	350	12.4	21	10	145	3	2,25	1500

CE