

**BOBBY
PERFECT**

Parametry Bobby	1,5/12	2/25	4/46
délka (mm)	540	600	870
šířka (mm)	260	370	410
výška (mm)	520	620	660
hmotnost (kg)	26	31	46

Parametry Perfect	1,1/50	1,1/100	2,2/100	2,2/150	3/100	3/150	3/270	4(T)/150	4(T)/270	5,5/150	5,5/270	5,5/500
délka (mm)	1 020	1 120	1 120	1 350	1 120	1 350	1 600	1 350	1 600	1 350	1 600	1 990
šířka (mm)	430	450	450	520	450	520	650	520	650	520	650	650
výška (mm)	780	820	850	920	880	950	1 050	1 000	1 100	1 050	1 130	1 300
hmotnost (kg)	60	75	95	105	115	125	165	130	170	135	175	260

AIR CENTER

kompresory

nářadí

úprava vzduchu

rozvody

www.atmos-chrast.cz
aircenter@atmos-chrast.cz
Telefon: +420 377 860 131
Plzeňská 168, 330 03 Chrát



AIR CENTER

Máme dostatek vzduchu pro každého.



kompresory



nářadí



úprava vzduchu



rozvody

Bobby

Společné parametry řady kompresorů Bobby:

- plně automatický provoz (tlakový spínač s pákovým spínačem)
- nadproudová (tepelná) ochrana
- dochlazovač stlačeného vzduchu*
- 2 manometry - pro tlak ve vzdušniku a provozní tlak
- regulátor tlaku pro nastavení výstupního provozního tlaku
- odvod vzduchu – kulový kohout
- součást vzdušniku: pojistný a vypouštěcí ventil kondenzátu a manometr, 2x kolečka, 2x silentblok, 2x praktické madlo
- odlehčovací ventil
- chlazení - axiální ventilátor
- beztrátový přenos energie díky přímému pohonu
- stabilní základna

Bobby 1,5/12



TYP	max. přetlak (bar)	nasávané množství vzduchu (l/min.)	dodávané množství vzduchu (l/min.)	objem TN (l)
1,5/12	8	240	174	12

TYP	jmen. ot. motoru (1/min.)	příkon motoru (kW)	el. napětí/frekv. (V/Hz)	jmen. proud el. motoru (A)	hlučnost (dB [A])
1,5/12	2 850	1,5	230/50	6,5	81

Bobby 2/25



TYP	max. přetlak (bar)	nasávané množství vzduchu (l/min.)	dodávané množství vzduchu (l/min.)	objem TN (l)
2/25	8	300	218	25

TYP	jmen. ot. motoru (1/min.)	příkon motoru (kW)	el. napětí/frekv. (V/Hz)	jmen. proud el. motoru (A)	hlučnost (dB [A])
2/25	2 850	2	230/50	8,7	83

Bobby 4/46



TYP	max. přetlak (bar)	nasávané množství vzduchu (l/min.)	dodávané množství vzduchu (l/min.)	objem TN (l)
4/46	8	550	435	46

TYP	jmen. ot. motoru (1/min.)	příkon motoru (kW)	el. napětí/frekv. (V/Hz)	jmen. proud el. motoru (A)	hlučnost (dB [A])
4/46	2 850	4	230/50	15,9	83

Perfect

Společné parametry řady kompresorů Perfect:

- agregát z jakostní litiny
- plně automatický provoz (tlakový spínač)
- nadproudová ochrana
- kompletně vybavený všemi pojistnými armaturami a elektrickým kabelem (zástrčka 16A/400 V)
- dochlazovač tlakového vzduchu*
- manometr pro tlak ve vzdušniku
- odvod vzduchu – kulový kohout
- součást vzdušniku: pojistný a vypouštěcí ventil kondenzátu a manometr, 2x kolečka, silentblok(y), praktické madlo
- odlehčovací ventil
- pohon řešen klínovým řemenem s nízkým počtem otáček
- optimální chlazení díky velkému ventilátoru
- stabilní základna

*méně vlhkosti stlačeného vzduchu

Perfect1,1/50 - 1,1/100



TYP	max. přetlak (bar)	jmen. otáčky (1/min.)	nasávané mn. vzduchu (l/min.)	plnicí mn. vzduchu (l/min.)	příkon motoru (kW)
1,1/50	10	900	200	115	1,1
1,1/100	10	900	200	115	1,1

TYP	objem TN (l)	počet a uspořádání válců	el. napětí/frekv. (V/Hz)	výpustné kohouty	hlučnost (dB [A])
1,1/50	50	1	400/50	G 1/2" I	70
1,1/100	100	1	400/50	G 1/2" I	70

Perfect 2,2/100 - 2,2/150



TYP	max. přetlak (bar)	jmen. otáčky (1/min.)	nasávané mn. vzduchu (l/min.)	plnicí mn. vzduchu (l/min.)	příkon motoru (kW)
2,2/100	10	1 180	390	285	2,2
2,2/150	10	1 180	390	285	2,2

TYP	objem TN (l)	počet a uspořádání válců	el. napětí/frekv. (V/Hz)	výpustné kohouty	hlučnost (dB [A])
2,2/100	100	2V	400/50	G 1/2" I	72
2,2/150	150	2V	400/50	G 1/2" I	72

Perfect 3/100 - 3/150 - 3/270



TYP	max. přetlak (bar)	jmen. otáčky (1/min.)	nasávané mn. vzduchu (l/min.)	plnicí mn. vzduchu (l/min.)	příkon motoru (kW)
3/100	10	1 100	510	408	3
3/150	10	1 100	510	408	3
3/270	10	1 100	510	408	3

TYP	objem TN (l)	počet a uspořádání válců	el. napětí/frekv. (V/Hz)	výpustné kohouty	hlučnost (dB [A])
3/100	100	3W	400/50	G 1/2" I	73
3/150	150	3W	400/50	G 1/2" I	73
3/270	270	3W	400/50	G 1/2" I	73

Perfect 4/150 - 4/270
Perfect 4T/150 - 4T/270



TYP	max. přetlak (bar)	jmen. otáčky (1/min.)	nasávané mn. vzduchu (l/min.)	plnicí mn. vzduchu (l/min.)	příkon motoru (kW)
4/150	10	1 100	810	650	4
4/270	10	1 100	810	650	4
4T/150	12,5	1 000	700	500	4
4T/270	12,5	1 000	700	500	4

TYP	objem TN (l)	počet a uspořádání válců	el. napětí/frekv. (V/Hz)	výpustné kohouty	hlučnost (dB [A])
4/150	150	2V	400/50	G 1/2" I	76
4/270	270	2V	400/50	G 1/2" I	76
4T/150	150	3W	400/50	G 1/2" I	78
4T/270	270	3W	400/50	G 1/2" I	78

Perfect 5,5/150 - 5,5/270 - 5,5/500



TYP	max. přetlak (bar)	jmen. otáčky (1/min.)	nasávané mn. vzduchu (l/min.)	plnicí mn. vzduchu (l/min.)	příkon motoru (kW)
5,5/150	10	950	960	750	5,5
5,5/270	10	950	960	750	5,5
5,5/500	10	950	960	750	5,5

TYP	objem TN (l)	počet a uspořádání válců	el. napětí/frekv. (V/Hz)	výpustné kohouty	hlučnost (dB [A])
5,5/150	150	3W	400/50	G 1/2" I	78
5,5/270	270	3W	400/50	G 1/2" I	78
5,5/500	500	3W	400/50	G 1/2" I	78