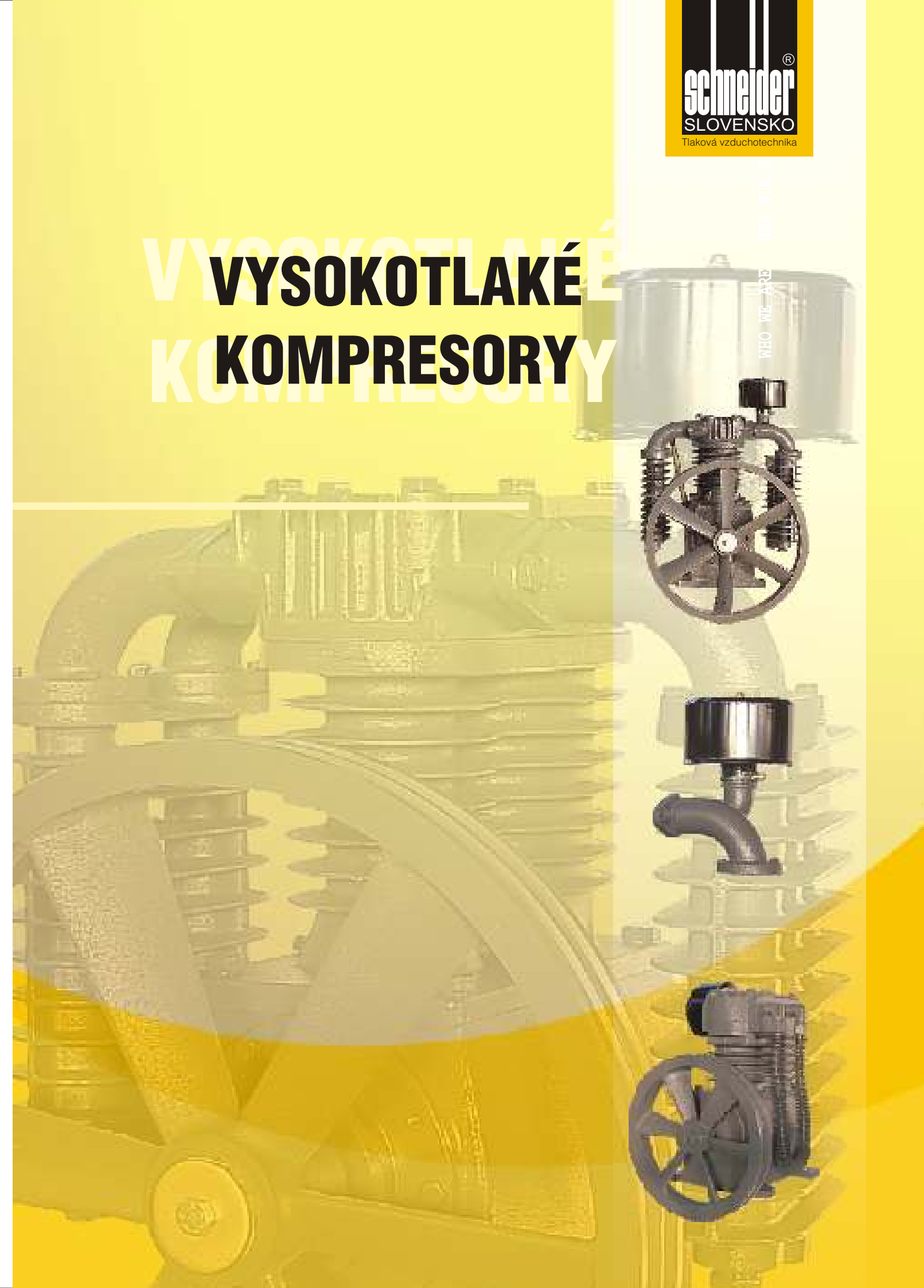


VYSOKOTLAKÉ KOMPRESORY

Váš odborný poradca:

Technické zmeny vyhradené !



GB 20/35 BAR

VYSOKOTLAKÉ KOMPRESORY

Moderný priemysel neustále vyžaduje neustále zvyšovanie pracovných tlakov kompresorov - okolo 20 bar a vyššie, pri produkcii umelých hmôt, v medicínskych sektoroch, v lodiarskom a strojárskom priemysle.

Naša spoločnosť vždy sledovala najnovší vývoj špeciálnych aplikácií a naprojetovala radu olejových piestových kompresorov, ktorá zodpovedá požiadavkám našich klientov. Naše bloky sú celé vyrobené z liatiny. Pre ich spoľahlivosť a vďaka stále sa zdokonaľujúcej sa konštruktívnej technológii, sa tieto výrobky stretli s úspechom. Ponúkané verzie sú ako základná doska (GB/B a GB/C) alebo verzia s namontovaným vzdušníkom (GB/S).

GB/B: kompresor montovaný na základnej doske s antivibračnou podložkou, prevodným remeňom, krytom remeňa, ventilom a zadným chladičom vo verzii 35 bar.

GB/C: kompresor montovaný na základnej doske s antivibračnou podložkou, prevodným remeňom, krytom remeňa, ventilom, chladičom, poistným ventilom a vzdušníkom, manometrom, elektroventilom pre voľnobeh, automatickým vypínačom pri preťažení a tlakovým spínačom.

GB/S: rovnaké komponenty ako pri C verzii montované na 30 bar vzdušníku podľa noriem 87/404 EU.

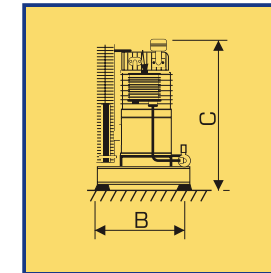
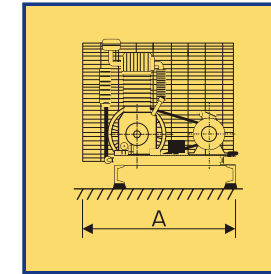
Vyrobené podľa nasledujúcich noriem:

89/392 CEE - 89/336 CEE - 87/404 - CEI 60204-1 - PNUEROP/CAGI PN2
CPTC2 - ISO 1217.

GB/B GB/C	min ⁻¹		l	l/min	cfm	l/min	cfm	HP	KW	BAR		A	B	C	GB/B KG	GB/C KG
GB 2-10	800	2	1	180	6.5	100	3.5	2	1.5	20	76	600	400	500	50	55
GB 2-10	800	2	1	180	6.5	95	3.3	3	2.2	30	76	750	400	600	60	65
GB 2-17	740	2	1	250	9	150	5.3	3	2.2	20	76	750	500	500	65	70
GB 2-17	740	2	1	250	9	140	4.9	4	3	30	76	750	500	600	-	80
GB 2-17	740	2	1	250	9	135	4.8	4	3	35	76	750	400	600	75	80
GB 2-32	750	2	2	520	18.5	380	13.5	5.5	4	20	76	800	550	750	114	120
GB 2-32	750	2	2	520	18.5	350	12.4	7.5	5.5	30	76	800	550	750	-	145
GB 2-32	750	2	2	520	18.5	340	12	7.5	5.5	35	76	800	550	750	140	145
GB 2-60	650	2	2.4	800	28	650	23.1	10	7.5	20	76	960	650	750	235	240
GB 2-60	650	2	2.4	800	28	600	21	15	11	30	78	960	650	950	-	265

GB/B

GB/C



GB/S	min ⁻¹		l	l/min	cfm	l/min	cfm	HP	KW	BAR		A	B	C	KG
GB 2-10	800	2	60 C	180	6.5	100	3.5	2	1.5	20	76	950	500	880	98
GB 2-10	800	2	100 C	180	6.5	100	3.5	2	1.5	20	76	950	500	950	104
GB 2-10	800	2	60 C	180	6.5	95	3.3	3	2.2	30	76	1400	500	880	120
GB 2-10	800	2	100 C	180	6.5	95	3.3	3	2.2	30	76	1400	500	950	125
GB 2-17	740	2	100 C	250	9	150	5.3	3	2.2	20	76	1400	500	950	130
GB 2-17	740	2	100 C	250	9	140	4.9	4	3	30	76	1400	500	950	139
GB 2-32	750	2	200 F	520	18.5	380	13.5	5.5	4	20	76	1600	500	1000	205
GB 2-32	750	2	300 F	520	18.5	380	13.5	5.5	4	20	76	1600	500	1000	225
GB 2-32	750	2	200 F	520	18.5	350	12.4	7.5	5.5	30	76	1850	550	1050	250
GB 2-32	750	2	300 F	520	18.5	350	12.4	7.5	5.5	30	76	1850	550	1050	270
GB 2-60	650	2	300 F	800	28	650	23.1	10	7.5	20	78	1850	550	1200	370
GB 2-60	650	2	300 F	800	28	600	21	15	11	30	78	1850	550	1200	400

GB/S

