



WALTER™

КОМПРЕСОТЕХНІК

ПРОФЕСІЙНІ СТИСНЕНІ ПОВІТРЯНІ СИСТЕМИ

Поршневі компресори серії GK призначені для поршневі компресори серії GK розроблені для максимально ефективного виробництва стисненого повітря і, отже, характеризуються високою ефективністю та низьким енергоспоживанням. Завдяки низькій швидкості насоса (1250 об/хв) ці компресори можуть працювати багато років без втрати початкової продуктивності.



GK-420/2,2



GK-530/3,0



GK-630/4,0



GK-880/5,5

GK-1400/7,5

Ці пристрої, які ми пропонуємо, характеризуються найнижчою операційною витратою серед інших доступних пристроїв виробництва кваліфікованих виробників (враховуючи як енергоефективність, так і вартість обслуговування).

Однією з цілей Walter Kompressortechnik є безперервне покращення якості його продуктів. Для цього причина, в резерві виробника, правильно дозміна асортименту та технічних параметрів

www.walterpoliska.pl

ЧАВУННІ
ПОРШНЕВІ КОМПРЕСОРИ

СУЧАСНІ ГОЛОВКИ ДОВГІЙ ТЕРМІН СЛУЖБИ
ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗНИЖЕНИЙ РІВЕНЬ ШУМУ

ОПТИМАЛЬНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ ГОЛОВИ



ПРОФЕСІЙНИЙ СТИСНЕНИЙ ПОВІТРЯНИ СИСТЕМИ



Модель	Ємність бака (літри)	Циліндр на ступінь стиснення	Всмоктування/хв	Продуктивність об/хв	Тиск (бар)	Потужність, кВт	Напруга V	Вага кг	Розміри (мм)			Ціна (євро курс нбу)
									довжина	ширина	висота	
GK 420-2,2/100 П	100	2/1	420	340	10	2,2	400	72	1150	490	850	825,00
GK 420-2,2/100A стоп	100	2/1	420	340	10	2,2	230	72	1150	490	850	890,00
GK 530-3,0/200 П	200	3/1	530	440	10	3,0	400	115	1460	560	1150	1040,00
GK 630-4,0/270 стоп	270	2/1	630	550	10	4,0	400	145	1650 пік	510	1150	1448,00
GK 880-5,5/270 П	270	3/1	880	740	10	5,5	400	156	1650 пік	510	1150	1682,00
GK 880-5,5/500 P	500	3/1	880	740	10	5,5	400	217	2000 пік	610	1250	1860,00
GK 1400-7,5/500 П	500	4/2	1400	1100	10	7,5	400	288	2000 пік	610	1250	2 407,00

S - шафа управління

Тільки оригінальні запасні частини та масла від Walter Kompressortechnik гарантують тривалий термін служби, безвідмовну роботу та стабільну роботу.



Однією з цілей Walter Kompressortechnik є постійне покращення якості своєї продукції. З цієї причини виробник залишає за собою право змінювати асортимент і технічні параметри.

ДИСТРИБ'ЮТ
OP