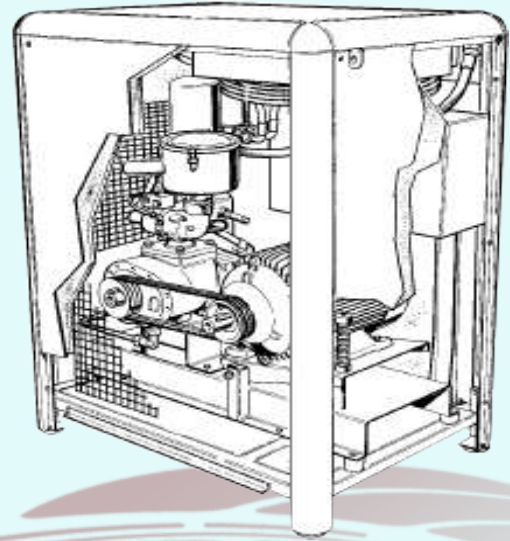


SPRĘŻARKI ŚRUBOWE „GK” „GK” SCREW COMPRESSORS



MODEL MOC POWER	WYDAJNOŚĆ 8 BAR AIR DELIVERY BY 8 BAR	WYDAJNOŚĆ 10 BAR AIR DELIVERY BY 10 BAR	WYDAJNOŚĆ 13 BAR AIR DELIVERY BY 13 BAR	WYDAJNOŚĆ 8 BAR AIR DELIVERY BY 8 BAR	WYDAJNOŚĆ 10 BAR AIR DELIVERY BY 10 BAR	WYDAJNOŚĆ 13 BAR AIR DELIVERY BY 13 BAR	HAŁAS NOISE	ZASILANIE POWER	WAGA WEIGHT	WYMIARY DIMENSIONS
	[l/min]	[l/min]	[l/min]	[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]	[dB]	[V]	[kg]	[mm]
SPRĘŻARKI GK MECHANIZM GHH-RAND										
5,5	840	750	580	50,4	45	34,8	67	400	210	850*620*1105
7,5	1160	990	820	69,6	59,4	49,2	68	400	220	850*620*1105
11	1630	1500	1220	97,8	90	73,2	69	400	230	850*620*1105
15	2150	1800	1600	129	108	96	70	400	250	850*620*1105
18,5	2950	2590	2150	177	155	129	72	400	375	1320*900*1400
22	3500	3100	2610	210	186	156	73	400	405	1320*900*1400
30	4690	4210	3600	281	252	216	75	400	495	1320*900*1400
37	6000	5360	4540	360	321	272	75	400	560	1630*1100*1650
45	7180	6390	5550	430,8	383	333	77	400	650	1630*1100*1650

Sprężarki śrubowe serii GK:

- * Mechanizm śrubowy GHH-RAND
- * Rozruch silnika delta - starter

Mikroprocesorowe sterowanie sprężarki oferuje następujące funkcje:

- * Zabezpieczenie termiczne silnika i mechanizmu śrubowego.
- * Zabezpieczenie przed zanikiem i obroceniem faz prądu.
- * Kontrolę wymiany części eksploatacyjnych takich jak: Filtr powietrza, separator i filtr oleju, wymiana oleju. Kontrola przepracowanych godzin.
- * Możliwość podłączenia kilku urządzeń w trybie Master/Slave.

Screw compressor GK contains:

- * Screw block GHH-RAND.
- * Engine delta starter

Microprocessor panel offers :

- * Thermostatic control of electric engine and screw block
- * Phase check and inversion safety.
- * Service control (oil, filters, hours, etc)
- * Master/slave function.



**PANEL STERUJĄCY
CONTROL PANEL**