



Gis s.r.l.
 di G. Sgarbi & C. unipersonale
 via dei Barrocciai, 29
 41012 Carpi (MO)

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

ГЛАВИ НА КОМПРЕСОРИ

Коаксиални компресори

GRUPPI COMPRESSORI COASSIALI

COAXIAL COMPRESSOR UNITS - GROUPES COMPRESSEURS COAXIAUX -
 KOAXIALE KOMPRESSORAGGREGATE



Характеристики:

1	2	3		4	5		6		7		8	
MODELLO Model Modèle Modell	CODICE Code Code Kode	Lit./min.	CFM	C-1	Cilindri Cylinders Zylinder	Stadi Stades Stufen	Bar	PSI	KW	HP	volt	Hz
GS9	AB 004	240	8,4	2.850	1	1	8	116	1,5	2	230	50
GS11	AB 005	260	9,1	2.850	1	1	8	116	1,8	2,5	230	50
GS13	AB 006	310	11	2.850	1	1	8	116	2,2	3	230	50

1. Модел, 2. Код, 3. Дебит – лит./мин и CFM, 4.Обороти в мин., 5. Брой цилиндри/ стъпала, 6. налягане в Bar и PSI, 7. Мощност на двигателя в KW и HP, 8. Захранване – напрежение V и честота в Hz

GRUPPI COMPRESSORI COASSIALI A SECCO PROFESSIONALI PER ALTE PRESTAZIONI

HIGH-PERFORMANCE OILLESS PROFESSIONAL COAXIAL COMPRESSOR UNITS -
GROUPES COMPRESSEURS COAXIAUX PROFESSIONNELS À SEC POUR HAUT
RENDEMENT - KOAXIALE PROFI-TROCKEN-HOCHLEISTUNGSKOMPRESSORAGGREGATE

Професионални, коаксиални, безмаслени компресори



TOP 125 OIL-LESS



TOP 250 OIL-LESS



TOP 700 PTO



TOP 300 OIL-LESS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

MODELLO Model Modèle Modell	CODICE Code Code Code Kode	Lit./min. CFM		G-1	Cilindri Cylinders Cylindres Zylinder	Stadi Stages Stades Stufen	Bar	PSI	KW	HP	volt	Hz	Dimensioni cm Dimensions Dimensions Maße			Kg
		L	H										P			
TOP 125	AB 003	115	4,1	1.450	1	1	10	145	0,75	1	230	50	38	26	19	12
TOP 240	AB 007	220	8,0	2.850	1	1	10	145	1,1	1,5	230	50	38	26	19	13
TOP 250	AB 008	230	8,1	1.450	2	1	10	145	1,1	1,5	230	50	39	26	27	16
TOP 300	AB 009	283	10	1.450	3	1	10	145	1,5	2	230	50	40,5	27	30,5	20
TOP 350	AB 010	332	11,7	1.450	3	1	10	145	1,8	2,5	230	50	40,5	27	30,5	21
TOP 500	AB 011	440	15,5	2.850	2	1	10	145	1,8	2,5	230	50	39	26	27	17
TOP 250	AB 012	230	8,1	1.450	2	1	10	145	1,1	1,5	400	50	39	26	27	16
TOP 300	AB 013	283	10	1.450	3	1	10	145	1,5	2	400	50	40,5	27	30,5	20
TOP 350	AB 014	332	11,7	1.450	3	1	10	145	2,2	3	400	50	40,5	27	30,5	21
TOP 700	AB 015	640	22,9	2.800	3	1	10	145	3	4	430	50	41	28	31	22
TOP 500 PTO	AB 016	460	16,3	3000	2	1	10	145	3	4	-	-	19,5	26	27	6
TOP 700 PTO	AB 017	690	24,3	3000	3	1	10	145	4,5	7	-	-	42	33	20	8

1. Модел, 2. Код, 3. Дебит – лит./мин и CFM, 4.Обороти в мин., 5. Брой цилиндри/стъпала, 6. налягане в Bar и PSI, 7. Мощност на двигателя в KW и HP, 8. Захранване – напрежение V и честота в Hz, 9. габарити, 10. нето тегло

GRUPPI COMPRESSORI TRASMISSIONE A CINGHIA

BELT DRIVEN COMPRESSOR UNITS - GROUPES COMPRESSEURS AVEC TRANSMISSION À COURROIE - KOMPRESSORAGGREGATE MIT RIEMENANTRIEB

Компресори с ремъчно задвижване



1	2	3		4	5		6		7	
MODELLO Model Modèle Modell	CODICE Code Code Kode			C-1						
		Lit./min.	CFM		Cilindri Cylinders Cylindres Zylinder	Stadi Stages Stades Stufen	Bar	PSI	KW	HP
GS10	AC 002	260/306	9,3/10,8	1.200/1.400	2	1	10	145	1,5/2,2	2/3
GS12	AC 003	250	8,8	1.200	2	1	10	145	1,5	2
GS12E	AC 003 E	250	8,8	1.200	2	1	10	145	1,5	2
GS17	AC 004	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3
GS17E	AC 004 E	330	11,6	1.400	2	1	10	145	2,2	3

1. Модел, 2. Код, 3. Дебит – лит./мин и CFM, 4.Обороти в мин., 5. Брой цилиндри/стъпала, 6. налягане в Bar и PSI, 7. Мощност на двигателя в KW и HP

Едностъпални, двуцилиндрови агрегати, цилиндри от лято желязо с дълъг период на използване, стоманени пластини на вентила с дискове от неръждаема стомана за висококачествено представяне – махови колела за много добро охлаждане и трансмисия.

GRUPPI COMPRESSORI TRASMISSIONE A CINGHIA

BELT DRIVEN COMPRESSOR UNITS - GROUPES COMPRESSEURS AVEC TRANSMISSION À COURROIE - KOMPRESSORAGGREGATE MIT RIEMENANTRIEB

Компресори с ремъчно задвижване



1 MODELLO Model Modèle Modell	2 CODICE Code Code Kode	3		4 C-1	5		6		7	
		Lit./min.	CFM		Cilindri Cylinders Cylindres Zylinder	Stadi Stages Stades Stufen	Bar	PSI	KW	HP
GS20	AC 005	450	15	1.300	2	1	10	145	3	4
GS25	AC 006	500	17,6	1.450	2	1	10	145	3	4
GS25E	AC 006E	500	17,6	1.450	2	1	10	145	3	4
GS28	AC 007	500	17,6	1.200	2	2	11	159	3	4
GS35	AC 008	600	21,1	1.450	2	2	11	159	4	5,5

1. Модел, 2. Код, 3. Дебит – лит./мин и CFM, 4.Обороти в мин., 5. Брой цилиндри/стъпала, 6. налягане в Bar и PSI, 7. Мощност на двигателя в KW и HP.

Едно - и двустъпални, двуцилиндрови агрегати, цилиндри от лято желязо с дълъг период на използване, стоманени пластини на вентила с дискове от неръждаема стомана за висококачествено представяне – махови колела за много добро охлаждане и трансмисия. Колектори за междинно (1во и 2ро стъпало)и финално охлаждане.






GRUPPI COMPRESSORI TRASMISSIONE A CINGHIA

BELT DRIVEN COMPRESSOR UNITS - GROUPES COMPRESSEURS AVEC TRANSMISSION À COURROIE - KOMPRESSORAGGREGATE MIT RIEMENANTRIEB

Компресори с ремъчно задвижане



1 2 3 4 5 6 7

MODELLO Model Modèle Modell	CODICE Code Code Kode									
		Lit./min.	CFM		Cilindri Cylinders Cylindres Zylinder	Stadi Stages Stades Stufen	Bar	PSI	KW	HP
GS37	AC 009	660	23,5	1.450	2	2	11	159	4	5,5
GS38	AC 010	655/872	23/29,9	900/1.200	2	2	11	159	4/5,5	5,5/7,5
GS50	AC 011	913/1.200	32/42	850/1.100	2	2	11	159	5,5/7,5	7,5/10

1. Модел, 2. Код, 3. Дебит – лит./мин и CFM, 4.Обороти в мин., 5. Брой цилиндри/стъпала, 6. налягане в Bar и PSI, 7. Мощност на двигателя в KW и HP.

Двустъпални, двуцилиндрови агрегати, цилиндри от лято желязо с дълъг период на използване, стоманени пластини на вентила с дискове от неръждаема стомана за висококачествено представяне – махови колела, балансирани за много добро охлаждане и трансмисия.





Колектори за междинно (1во и 2ро стъпало)и финално охлаждане.

GRUPPI COMPRESSORI TRASMISSIONE A CINGHIA

BELT DRIVEN COMPRESSOR UNITS - GROUPES COMPRESSEURS AVEC TRANSMISSION A COURROIE - KOMPRESSORAGGREGATE MIT RIEMENANTRIEB

Компресори с ремъчно задвижване



1 MODELLO Model Modèle Modell	2 CODICE Code Code Kode	3 		4 G-1	5 		6 		7 	
		Lit./min.	CFM		Cilindri Cylinders Cylindres Zylinder	Stadi Stages Stades Stufen	Bar	PSI	KW	HP
GS80	AC 012	1.236/1.600	43,5/56	850/1.100	4V	2	11	159	7,5/11	10/15
GS90	AC 013	1.826/2.363	64/82,8	850/1.100	4V	2	11	159	11/15	15/20

Двустъпални, четири - цилиндрови агрегати, цилиндри от лято желязо с дълъг период на използване, стоманени пластини на вентила с дискове от неръждаема стомана за висококачествено представяне – махови колела, балансирани за много добро охлаждане и трансмисия.

Колектори за междинно (1во и 2ро стъпало)и финално охлаждане.