


GS17/150/330/CAR/T

1 Collettore di raffreddamento.

2 Doppia uscita.

3 Ruota pivotante.

150 ÷ 200

MODELLO <i>Model</i>	CODICE <i>Code</i>	Litri		CFM	min-1	Cilindri <i>Cylinders</i>	Stadi <i>Stages</i>	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H <i>cm</i>	Kg
		<i>Liters</i>	<i>Liters/min</i>													
GS10/150/286/CAR/M	AF 012	150	286	10,1	1.300	2	1	10	145	2,2	3	230	50	72	135x45x100	80
GS10/150/306/CAR/T	AF 013	150	306	10,8	1.400	2	1	10	145	2,2	3	400	50	72	135x45x100	80
GS17/150/320/CAR/M	AF 014	150	320	11,3	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	74	135x45x98	78
GS17/150/330/CAR/T	AF 015	150	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	74	135x45x98	78
GS10/200/286/CAR/M	AF 017	200	286	10,1	1.300	2	1	10	145	2,2	3	230	50	72	150x50x105	90
GS10/200/306/CAR/T	AF 018	200	306	10,8	1.400	2	1	10	145	2,2	3	400	50	72	150x50x105	90
GS17/200/320/CAR/M	AF 019	200	320	11,3	1.500	2	1	10	145	2,2	3	230	50	74	150x50x103	88
GS17/200/330/CAR/T	AF 020	200	330	11,6	1.550	2	1	10	145	2,2	3	400	50	74	150x50x103	88

COMPRESSORI D'ARIA CON TRASMISSIONE A CINGHIA



AIR COMPRESSORS

BELT DRIVEN AIR COMPRESSORS
 COMPRESSEURS AVEC D'AIR TRANSMISSION À COURROIE
 LUFTKOMPRESSOREN MIT RIEMENANTRIEB



GS28/200/500/CAR/T



GS25/200/500/CAR/T



- 1 Collettore di raffreddamento.
- 2 Robusto carter paracinghia in metallo.



- 3 Doppia uscita.



- 4 Ruota pivotante.

200

MODELLO Model	CODICE Code															
		Litri Liters	Litri/min Liters/min	CFM	min-1	Cilindri Cylinders	Stadi Stages	bar	psi	kW	HP	Volt	Hz	dB/A	L x P x H cm	Kg
GS25/200/500/CAR/T	AF 023	200	500	17,6	1.450	2	1	10	145	3	4	400	50	78	150x50x105	100
GS28/200/500/CAR/T	AF 024	200	500	17,6	1.200	2	2	11	159	3	4	400	50	76	150x50x115	110
GS35/200/600/CAR/T	AF 025	200	600	21,1	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	150x50x115	128
GS37/200/660/CAR/T	AF 261	200	660	23,5	1.450	2	2	11	159	4	5,5	400	50	78	150x50x118	132

VOLTAGGI ED ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA • VOLTAGES AND SPECIAL ASSEMBLIES ON REQUEST
 TENSIONS ET FABRICATIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE • SPANNUNGEN UND SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE