


GSEI 10


Quadro elettrico e inverter.


1 Scheda con gestione inverter.

GSEI 7 - GSEI 10

MODELLO Model	Litri/min Liters/min	CFM	Litri/max Liters/max	CFM	bar	psi	HP	kW	dB/A	Volt	Kg	L x P x H cm
GSEI7	620	21,90	890	31,4	8	116	7,5	5,5	67	400/3	190	68x80x88
	490	17,29	700	24,71	10	145						
	410	14,47	590	20,83	13	188						
GSEI10	875	30,88	1250	44,12	8	116	10	7,5	68	400/3	197	68x80x88
	700	24,71	1000	35,3	10	145						
	560	19,77	850	30	13	188						

**DISPONIBILE A RICHIESTA VERSIONE SU SERBATOIO E SU SERBATOIO CON ESSICCATORE.
 VERSION ON TANK AND ON TANK WITH DRYER AVAILABLE ON REQUEST.
 VERSION SUR RÉSERVOIR ET SUR RÉSERVOIR AVEC SÈCHEUR DISPONIBLE SUR DEMANDE.
 VERSION AUF TANK UND AUF TANK MIT TROCKNER AUF ANFRAGE ERHÄLTICH.**

COMPRESSORI A VITE CON INVERTER

SCREW COMPRESSORS WITH FREQUENCY INVERTER
 COMPRESSEURS À VIS AVEC CONVERTISSEUR DE FREQUENCE
 SCHRAUBKOMPRESSOREN MIT FREQUENZUMRICHTER



AIR COMPRESSORS



GSRI 15



2 Sistema di separazione aria-olio.



1 Scheda con gestione inverter.

GSRI 10 - GSRI 15

MODELLO Model	Litri/min Liters/min	CFM	Litri/max Liters/max	CFM	bar	psi	HP	KW	dB/A	Volt	Kg	L x P x H cm
GSRI10	875	30,88	1250	44,12	8	116	10	7,5	67	400/3	230	95x65x103
	700	24,71	1000	35,3	10	145						
	560	19,77	850	30	13	188						
GSRI15	1260	44,48	1800	63,54	8	116	15	11	68	400/3	240	95x65x103
	1050	37,06	1500	52,95	10	145						
	910	32,13	1300	45,89	13	188						

DISPONIBILE A RICHIESTA VERSIONE SU SERBATOIO E SU SERBATOIO CON ESSICCATORE.
 VERSION ON TANK AND ON TANK WITH DRYER AVAILABLE ON REQUEST.
 VERSION SUR RÉSERVOIR ET SUR RÉSERVOIR AVEC SÉCHEUR DISPONIBLE SUR DEMANDE.
 VERSION AUF TANK UND AUF TANK MIT TROCKNER AUF ANFRAGE ERHÄLTlich.

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


GSRI 30


Quadro elettrico e inverter.


1 Scheda con gestione inverter.

GSRI 20 - GSRI 25 - GSRI 30
2 Ventola supplementare.

3 Presa d'aria di raffreddamento.

MODELLO Model	Litri/min Liters/min	CFM	Litri/max Liters/max	CFM	bar	psi	HP	KW	dB/A	Volt	Kg	L x P x H cm
GSRI20	1700	60,01	2450	86,48	8	116	20	15	68	400/3	395	110x80x122
	1400	49,42	2000	70,6	10	145						
	1200	42,36	1700	60	13	188						
GSRI25	2000	70,6	2850	100,60	8	116	25	18,5	68	400/3	415	110x80x122
	1700	60	2450	86,48	10	145						
	1450	51,18	2100	74,13	13	188						
GSRI30	2660	93,90	3800	134,14	8	116	30	22	68	400/3	440	110x80x122
	2100	74,13	3000	105,9	10	145						
	1820	64,25	2600	91,78	13	188						

COMPRESSORI A VITE CON INVERTER

SCREW COMPRESSORS WITH FREQUENCY INVERTER
 COMPRESSEURS À VIS AVEC CONVERTISSEUR DE FREQUENCE
 SCHRAUBKOMPRESSOREN MIT FREQUENZUMRICHTER



AIR COMPRESSORS



GSRI 50



Quadro elettrico e inverter.



1 Scheda con gestione inverter.

GSRI 40 - GSRI 50 - GSRI 60

MODELLO Model	Litri/min Liters/min	CFM	Litri/max Liters/max	CFM	bar	psi	HP	KW	dB/A	Volt	Kg	L x P x H cm
GSRI40	3500	123,55	5000	176,5	8	116	40	30	68	400/3	820	155x100x144
	2800	98,81	4000	141,2	10	145						
	2485	87,72	3550	125,31	13	188						
GSRI50	4270	150,73	6100	215,33	8	116	50	37	68	400/3	840	155x100x144
	3640	128,49	5200	183,56	10	145						
	3045	107,49	4350	153,55	13	188						
GSRI60	5320	187,8	7600	268,28	8	116	60	45	68	400/3	840	155x100x144
	4515	159,38	6450	227,68	10	145						
	3850	135,9	5500	194,15	13	188						