

GELPHA PARTS®



BICOMP

**DOBLE POTENCIA
DOUBLE POWER**

**Modelos desde 2x3 C.V. hasta 2x40 C.V.
Models from 2x3 H.P. up to 2x40 H.P.**

**INDUSTRIAL I COMERCIAL IMOV 17, S.L.
POL. IND. PONT-XETMAR, C/ N, N°18
17844 CORNELLÀ DEL TERRI (GIRONA) - SPAIN
TEL. 972596116 FAX 972596876
www.gelpha.com // info@gelpha.com**

PRISMACOM

WATT (50 Hz) R404A/507A

Condiciones de Cálculo: Gas de aspiración 25°C, sin subenfriamiento de líquido.
 Condizioni di calcolo: Gas di aspirazione 25°C senza sottoraffreddamento del liquido
 Conditions de Calcul: Gaz aspirés 25°C, sans sous-refroidissement du liquide
 Kälteleistung: 25°C Sauggasttemperatur ohne flüssigkeitsunterkühlung
 Rating conditions: Suction return gas 25°C, without liquid subcooling.



MODELO BICOMP	TEMP. CONDENSACION / CONDENSING TEMP. (°C)		TEMPERATURA DE EVAPORACION / EVAPORATING TEMPERATURE (°C)																
			H = Alta / High					M = Media / Medium			L = Baja / Low								
			12,5	10	7	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40				
B2-3LR13.2X	Pf	30						25700	21190	17450	14140	11310	8790	6590	4810	3260			
		40						21570	17680	14470	11620	9150	6990	5090	3460	2040			
		50						17460	14180	11480	9130	7050	5260	3640	2230	1276			
	Pa	30						5184	5070	4864	4592	4232	3786	3290	2666	2224			
		40						6268	5902	5472	4974	4458	3932	3322	2790	2272			
		50						7084	6546	5942	5286	4632	3950	3360	2790	2320			
B2-4LR17.2X	Pf	30						35570	29460	24360	19940	15770	12490	9540	7150	5090			
		40						30260	24910	20490	16580	12950	10140	7730	5390	3540			
		50						24880	20310	16520	13160	10220	7740	5530	3710	2160			
	Pa	30						7374	7144	6756	6290	5754	5184	4544	3654	3100			
		40						8710	8174	7544	6894	6148	5418	4580	3884	3200			
		50						9854	9046	8224	7342	6418	5546	4656	3930	3302			
B2-4LR23.2X	Pf	30										21170	16990	13280	10150	7660			
		40										17890	14240	10970	8330	5990			
		50										14800	11410	8590	6290	4270			
	Pa	30										7936	7032	6220	5196	3944			
		40										8550	7404	6376	5342	4390			
		50										9208	7652	6422	5396	4548			
B2-5LR23.2X	Pf	30						46130	37880	31090	25210	20710	16540	12840	9790	7260			
		40						39310	32130	26190	21070	17380	13740	10490	7830	5540			
		50						32340	26220	21180	16850	13960	10870	8140	5860	3680			
	Pa	30						11092	10700	10140	9430	10610	7730	6668	5206	3556			
		40						12942	12136	11310	10242	9160	7996	6776	5614	4316			
		50						14540	13500	12366	10856	9612	8000	6846	5626	4518			
B2-6MR27.2X	Pf	30										36030	29490	23810	18940	14790	11280	8350	
		40										30650	24940	19990	15760	12160	9110	6550	
		50										25150	20290	16110	12540	9520	6960	4810	
	Pa	30										10496	10010	9304	8486	7546	6244	4454	
		40										12322	11400	10382	9180	7916	6452	5054	
		50										13824	12566	11156	9650	7980	6542	5324	
B2-7MR27.2X	Pf	30		33775	63070	52810	43810	35950	29170	23330	18360	14180	10670	7750					
		40		58030	54100	45160	37300	30480	24600	19510	15180	11490	8350	6710					
		50		48110	44760	37170	30540	24790	19850	15570	11920	8780	6070	5808					
	Pa	30		11472	11384	11308	11062	10604	10024	9294	8500	7542	6256	4956					
		40		14154	14016	13560	12952	12192	11284	10268	9144	7870	6574	5802					
		50		16590	16576	15684	14682	13620	12330	10964	9536	7980	6586	5990					
B2-7MR32.2X	Pf	30										34280	27520	21680	16770	12640	9200		
		40										28960	23050	17960	13620	9920	8000		
		50										23400	18430	14140	10440	7240	6956		
	Pa	30										11604	10704	9710	8590	7456	5896		
		40										13140	11792	10476	9090	7598	6226		
		50										14370	12706	11042	9368	7636	6298		
B2-9MR32.2X	Pf	30		79410	74150	62110	51550	42330	34370	27430	21600	16720	12590	9160					
		40		68250	63650	53150	43940	35930	29020	23000	17900	13580	9900	7980					
		50		56630	52700	43800	36010	29260	23450	18410	14100	10420	7230	6010					
	Pa	30		14180	13808	13356	12758	12060	11232	10346	9344	8260	6766	5382					
		40		16250	15992	15316	14454	13456	12296	11136	9760	8356	6888	5822					
		50		19196	18492	17450	13120	11842	13248	11738	10100	8488	7100	6298					
B2-5VLR26.4X	Pf	30										35480	28770	23634	18876	14652	11172	8286	
		40										29888	24046	19834	15680	11972	8936	6322	
		50										24170	19230	15932	12404	9290	6688	4200	
	Pa	30										10400	9800	9060	8300	7360	6300	5200	
		40										11800	10900	9840	8760	7520	6200	5000	
		50										13000	11840	10560	9060	7600	6000	4600	
B2-7VLR26.4X	Pf	30		70440	62060	52644	43228	35500	28780	23610	18856	14630	10982	8170					
		40		59960	53052	44860	36666	30020	24070	19820	15664	11942	8718	6220					
		50		52640	43890	36906	29922	24206	19240	15890	12390	9280	6504	4172					
	Pa	30		11000	11040	11000	10800	10300	9670	8980	8200	7200	6200	5180					
		40		13600	13600	13200	12600	11780	10800	9720	8700	7400	5980	4960					
		50		15980	15700	15000	14000	12920	11800	10500	9000	7500	5900	4500					
B2-5VLR29.4X	Pf	30										39600	32000	25660	20800	16360	13400	9200	
		40										33400	27000	21760	17260	13300	9900	7040	
		50										27800	21800	17440	13640	10400	7600	5200	
	Pa	30										10600	10000	9200	8500	7500	6460	5340	
		40										11960	11100	10000	8900	7700	6560	5160	
		50										13200	12000	10700	9200	7900	6300	4740	
B2-7VLR29.4X	Pf	30		74600	66900	56600	47800	39900	32206	25580	20656	16100	13320	9076					
		40		63200	57000	48000	40100	33572	27360	21700	17000	13060	9800	6980					
		50		53600	47200	39980	33400	27932	22000	17360	13580	10240	7460	5100					
	Pa	30		11300	11200	11100	13500	10420	9900	9180	8350	7480	6400	5300					
		40		13780	13600	13400	12400	11800	10960	9950	8860	7600	6500	5080					
		50		16100	15840	15200	14300	13140	11948	10590	9100	7780	6200	4700					
B2-7VLR33.4X	Pf	30										50640	41860	34800	27700	22200	17860	13400	10100
		40										42940	35640	29600	23400	18600	14440	10760	7640
		50										35660	29460	23700	18640	14700	11300	8300	5700
	Pa	30										13400	12800	12100	11200	10100	9000	7900	6600
		40										15400	14400	13380	12160	10800	9400	8100	6760
		50										17380	15980	14700	13400	11600	9800	8200	6800
B2-10VLR33.4X	Pf	30		78400	71800	60600	50820	41900	35180	27660	22000	17700	13140	9920					
		40		66000	60900	51200	43220	35860	29980	23100	18500	14380	10600	7600					
		50		54600	50100	42300	35800	29800	23860	18520	14580	11160	8080	5480					
	Pa	30		13800	13600	13500	13370	12700	12000	11170	10060	8880	7880	6400					
		40		16800	16500	16200	15380	14260	13220	12100	10720	9210	8020	6600					
		50		20000	19200	18600	17300	15900	14680	13260	11510	9770	8170	6720					
B2-7VLR38.4X	Pf	30										48400	40280	32440	25700	20600	15580	11600	
		40										41300	34500	27100	21540	16660	12500	8820	
		50										34040	27560	21600	17140	13000	9780	6700	
	Pa	30										13040	12220	11400	10220	9180	8120	6800	
		40										14640	13580	12360	11000	9600	8400	7000	
		50										16240	15000	13700	11860	10100	8600	7400	
B2-10VLR38.4X	Pf	30		90740	83100	70140	58560	48620	40380	32300	25630	20400	15200	11390					
		40		76400	70500	59260	49700	41530	34640	26980	21490	16600	12320	8740					
		50		63200	59040	48960	41200	34400	27600	21470	17040	12910	9460	6370					
	Pa	30		14100	13840	13760	13500	13000	12200	11380	10180	9100	8000	6720					
		40		17100	16840	16460	15700	14630	13520	12200	10930	9500	8260	6820					
		50		20360	19440	19000	17580	16200	14900	13640	11800	10000	8420	7380					

PRISMACOM

WATT (50 Hz) R404A/507A

Condiciones de Cálculo: Gas de aspiración 25°C, sin subenfriamiento de líquido.
 Condizioni di calcolo: Gas di aspirazione 25°C senza sottoraffreddamento del liquido
 Conditions de Calcul: Gaz aspirés 25°C, sans sous-refroidissement du liquide
 Kälteleistung: 25°C Sauggastemperatur ohne Flüssigkeitsunterkühlung
 Rating conditions: Suction return gas 25°C, without liquid subcooling.



MODELO BICOMP	TEMP. CONDENSACION / CONDENSING TEMP. (°C)		TEMPERATURA DE EVAPORACION / EVAPORATING TEMPERATURE (°C)													
			H = Alta / High					M = Media / Medium			L = Baja / Low					
			12,5	10	7	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
B2-6GR31.3X	Pf	30 40 50										27180	21240	16290	12460	9260
	Pa	30 40 50										22590	17520	13330	10050	7300
B2-8GR31.3X	Pf	30 40 50			79990	74630	62400	51650	42280	34150	26090	20810	16240	12060	8580	
	Pa	30 40 50			67570	62990	52510	43350	35400	28510	21750	17200	13200	9540	6420	
B2-8GR39.3X	Pf	30 40 50														
	Pa	30 40 50														
B2-10GR39.3X	Pf	30 40 50			99500	92940	77930	64710	53200	43200	33240	26560	20850	16010	11720	
	Pa	30 40 50			84150	78530	65720	54470	44710	36260	28010	22160	17190	12940	9080	
B2-10GR50.3X	Pf	30 40 50														
	Pa	30 40 50														
B2-15GR50.3X	Pf	30 40 50			126620	118320	99400	82770	68240	55670	43490	34970	27680	21410	16000	
	Pa	30 40 50			106800	99720	83630	69530	57260	46660	36840	29470	23070	17390	12550	
B2-12GR60.3X	Pf	30 40 50														
	Pa	30 40 50														
B2-18GR60.3X	Pf	30 40 50			153470	143440	120570	100460	82890	67700	52570	42280	33460	25980	19690	
	Pa	30 40 50			129560	121000	101550	84510	69670	56840	44530	35620	28020	21410	15540	
B2-15VR73.4X	Pf	30 40 50														
	Pa	30 40 50														
B2-25VR73.4X	Pf	30 40 50			172280	167182	139098	114218	92354	73694	58240	45800	37318	28270	21298	
	Pa	30 40 50			149428	145694	120626	98198	78782	62010	48250	37318	29590	21864	16984	
B2-20VR83.4X	Pf	30 40 50														
	Pa	30 40 50														
B2-30VR83.4X	Pf	30 40 50			195526	190026	158106	129734	104906	83814	66080	52080	42794	32106	24078	
	Pa	30 40 50			169850	165572	137012	111626	89412	70560	54880	42374	35714	26754	19912	
B2-25VR93.4X	Pf	30 40 50														
	Pa	30 40 50														
B2-35VR93.4X	Pf	30 40 50			220176	213832	177812	146010	118072	94178	74322	58510	47518	36290	26846	
	Pa	30 40 50			190834	186248	154092	125452	100678	79418	61672	47614	39756	29816	21506	
B2-30VR118.4X	Pf	30 40 50														
	Pa	30 40 50														
B2-40VR118.4X	Pf	30 40 50			287182	279214	232434	190688	154396	123138	97126	76568	62908	47200	35452	
	Pa	30 40 50			249400	243342	201226	164046	131530	103630	80554	62304	49508	36710	29062	

PRISMACOM WATT (50 Hz) R134a

Condiciones de Cálculo: Gas de aspiración 25°C, sin subenfriamiento de líquido.
 Condizioni di calcolo: Gas di aspirazione 25°C senza sottoraffreddamento del liquido
 Conditions de Calcul: Gaz aspirés 25°C, sans sous-refroidissement du liquide
 Kälteleistung: 25°C Sauggasttemperatur ohne flüssigkeitsunterkühlung
 Rating conditions: Suction return gas 25°C, without liquid subcooling.



MODELO BICOMP	TEMP. CONDENSACION / CONDENSING TEMP. (°C)		TEMPERATURA DE EVAPORACION / EVAPORATING TEMPERATURE (°C)											
			H = Alta / High					M = Media / Medium			L = Baja / Low			
			12,5	10	7	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35
B2-4LR23.2X	Pf	30	41730	38190	34200	31740	26150	21100	17020	13580	10670			
		40	37220	33970	30390	28170	23140	18620	14970	11870				
		50	32580	29730	26570	24610	20170	16190	13000	10270				
	Pa	30	6602	6572	6488	6412	6182	5796	5438	5048	4618			
		40	8162	8012	7792	7654	7208	6650	6110	5546				
		50	9416	9348	9006	8790	8132	7392	6736	6114				
B2-6MR27.2X	Pf	30	50870	46290	41200	38030	30890	24750	19530	15110	11400			
		40	45070	40910	36320	33450	27020	21490	16800	12840				
		50	38880	35240	31200	28700	23080	18250	14140	10670				
	Pa	30	7626	7478	7202	7176	6788	6346	5830	5246	4616			
		40	9104	8894	8526	8426	7878	7236	6536	5724				
		50	10424	10126	9630	9152	8576	7900	7106	6168				
B2-7MR32.2X	Pf	30	60730	55450	49530	45830	37550	30390	24310	19150	14790			
		40	54030	49230	43890	40570	33110	26670	21260	16620				
		50	47170	42930	38220	35330	28730	23110	18320	14240				
	Pa	30	9064	9090	9060	8952	8672	8304	7792	7226	6490			
		40	10892	10820	10088	9976	9460	8772	8084	7290				
		50	12782	12480	11340	11180	10298	9394	8482	7534				
B2-6GR31.3X	Pf	30	56880	51810	46180	42670	34770	27980	22170	17290	13180			
		40	50630	46020	40900	37720	30540	24390	19170	14760				
		50	44120	40000	35470	32650	26250	20860	16240	12320				
	Pa	30	8402	8410	8374	8254	7956	7562	7038	6418	5390			
		40	10106	9876	9380	9268	8628	7944	7206	6450				
		50	11490	11080	10432	10204	9308	8378	7450	6452				
B2-8GR39.3X	Pf	30	73220	66760	59580	55110	45000	36310	28900	22640	17400			
		40	64920	59070	52590	48560	39480	31680	25080	19480				
		50	56440	51270	45560	42020	34040	27210	21410	16480				
	Pa	30	10768	10768	10708	10598	10228	9760	9146	8416	7360			
		40	12906	12594	12006	11872	11090	10252	9358	8432				
		50	14622	14124	13360	13090	11986	10884	9734	8538				
B2-10GR50.3X	Pf	30	91450	103380	74380	68800	56150	45290	36040	28200	21640			
		40	81220	73900	65780	60740	49370	39630	31350	24350				
		50	71170	64670	57480	53010	42990	34400	27110	20920				
	Pa	30	13448	13448	13318	13230	12790	12142	11368	10484	9334			
		40	16146	15756	15018	14850	13868	12826	11742	10542				
		50	18486	17814	16806	16514	15138	13760	12322	10896				
B2-12GR60.3X	Pf	30	116560	106630	95540	88650	72990	59540	48800	38340	30180			
		40	102518	93630	83720	77550	63650	51710	41590	33030				
		50	88290	80490	71830	66450	54370	44020	35200	27730				
	Pa	30	18800	18738	18398	18316	17674	16820	15814	14690	13080			
		40	22334	21724	20670	20408	19000	17588	16182	14746				
		50	25082	24098	22730	22224	20362	18496	16682	14908				
B2-5VLR26.4X	Pf	30	48988	44578	39676	36622	29748	23834	18808	14550	10978			
		40	43402	39396	34976	32212	26020	20694	16178	12364				
		50	37442	33936	30046	27638	22226	17574	13616	10276				
	Pa	30	7344	7202	6936	6910	6596	6112	5614	5052	4446			
		40	8768	8564	8210	8114	7586	6968	6294	5512				
		50	10038	9752	9274	8814	8258	7608	6844	5940				
B2-5VLR29.4X	Pf	30	54940	49994	44496	41072	33362	26730	21092	16318	12312			
		40	48676	44182	39226	36126	29182	23210	18144	13868				
		50	41990	38060	33696	30996	24926	19710	15272	11524				
	Pa	30	8236	8076	7778	7750	7332	6854	6296	5666	4986			
		40	9832	9606	9208	9100	8508	7814	7058	6182				
		50	11258	10936	10400	9884	9262	8532	7674	6662				
B2-7VLR33.4X	Pf	30	62552	57114	51016	47204	38676	31302	25040	19724	15234			
		40	55650	50706	45206	41788	34104	27470	21898	17118				
		50	48586	44218	39366	36390	29592	23804	18870	14668				
	Pa	30	9336	9362	9332	9220	8932	8554	8026	7442	6684			
		40	11218	11144	10390	10276	9744	9036	8326	7508				
		50	13166	12854	11680	11516	10606	9676	8736	7760				
B2-7VLR38.4X	Pf	30	71756	65424	58388	54008	44100	35584	28322	22188	17052			
		40	63622	57888	51538	47588	38690	31046	24578	19090				
		50	55312	50244	44648	41180	33360	26666	20982	16150				
	Pa	30	10552	10552	10494	10386	10024	9564	8964	8248	7212			
		40	12648	12342	11766	11634	10868	10046	9170	8264				
		50	14330	13842	13092	12828	11746	10666	9540	8368				
B2-15VR73.4X	Pf	30	132716	124774	116028	102910	83308	66344	51642	39580	29968			
		40	117734	111204	103212	91224	73694	58240	45048	34114				
		50	103906	98008	90848	80104	64272	50512	38828	29214				
	Pa	30	19974	19340	18706	18072	16786	15498	14172	12578	11426			
		40	23930	22914	21952	20992	19146	17362	15614	13886				
		50	27350	26004	24718	23470	21106	18842	16690	14578				
B2-20VR83.4X	Pf	30	149308	141864	131858	116852	94640	75226	58800	44986	34160			
		40	132570	126372	117338	103786	83626	66080	51146	38826				
		50	116972	111440	103302	91092	72986	57492	44238	33226				
	Pa	30	23680	23108	22500	21872	20502	19020	17422	15710	13902			
		40	27864	26894	25904	24896	22880	20826	18734	16604				
		50	31706	30298	28910	27540	24838	22196	19608	17060				
B2-25VR93.4X	Pf	30	170008	160594	149278	132304	107178	85216	66592	50954	38654			
		40	150698	143022	132762	117370	94704	74848	57982	43926				
		50	132332	120354	113468	103138	82756	65010	50074	37600				
	Pa	30	25328	24592	23834	23076	21486	19822	18116	16336	14500			
		40	30462	29268	28074	26920	24592	22300	20028	17756				
		50	34720	33128	31576	30046	27070	24194	21392	18648				
B2-30VR118.4X	Pf	30	219434	208520	193836	171808	139082	110762	86428	66080	50136			
		40	194680	185654	172396	152508	128930	97336	75310	57600				
		50	171788	163836	151836	133838	107406	84330	64822	48878				
	Pa	30	34766	33930	33054	32124	30114	27936	25572	23078	20416			
		40	40946	39456	37968	36572	33594	30578	27490	24382				
		50	46530	44482	42434	40388	36478	32588	28792	25050				

MODELO BICOMP	POTENCIA / POWER		CILINDROS / CYLINDERS			DESPLAZA. / DISPLACEM.	LINEAS / LINES		CARGA ACEITE / OIL CHARGE	NIVEL SONORO / NOICE LEVEL
	Nominal	Motor	Nº	Ø	Carrera / Stroke	1450 r.p.m.	Aspiracion / Suction	Descarga / Discharge		
	HP	Kw		mm	mm	m ³ /h	Ø"	Ø"	l.	dB
B2-3LR13.2X	6	5,14	4	50,8	36,5	25,74	1 3/8" SGR	7/8" SGR	4,4	53
B2-4LR17.2X	8	6,6	4	54	43	34,28	1 3/8" SGR	1 1/8 SGR	4,4	58
B2-4LR23.2X	8	6,6	4	61,9	43	45,04	1 3/8" SGR	1 1/8 SGR	4,4	58
B2-5LR23.2X	10	8,0	4	61,9	43	45,04	1 3/8" SGR	1 1/8 SGR	4,4	58
B2-6MR27.2X	10	8,5	4	65,15	46	53,3	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	5,3	61
B2-7MR27.2X	15	12,5	4	65,15	46	53,3	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	5,3	62
B2-7MR32.2X	15	12,5	4	66	52,5	64	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	5,3	64
B2-9MR32.2X	20	16	4	66	52,5	64	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	5,3	65
B2-5VLR26.4X	10	8,0	8	50,8	36,5	51,4	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	4,4	56
B2-7VLR26.4X	15	12,5	8	50,8	36,5	51,4	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	4,4	56
B2-5VLR29.4X	10	8,5	8	54	36,5	58	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	4,4	56
B2-7VLR29.4X	15	12,5	8	54	36,5	58	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	4,4	56
B2-7VLR33.4X	15	12,5	8	57,5	36,5	66	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	4,4	56
B2-10VLR33.4X	20	16	8	57,5	36,5	66	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	4,4	57
B2-7VLR38.4X	15	12,5	8	61,9	36,5	76,4	2 1/8" SR	1 1/8 SGR	4,4	56
B2-10VLR38.4X	20	16	8	61,9	36,5	76,4	2 1/8" SR	1 1/8 SGR	4,4	58
B2-6GR31.3X	10	8,5	6	54	52	62,16	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	7	59
B2-8GR31.3X	15	12,5	6	54	52	62,16	1 5/8" SR	1 1/8 SGR	7	65
B2-8GR39.3X	15	12,5	6	60,5	52	78,04	2 1/8" SR	1 1/8 SGR	7	66
B2-10GR39.3X	20	16	6	60,5	52	78,04	2 1/8" SR	1 1/8 SGR	7	66
B2-10GR50.3X	20	16	6	61,9	63,5	99,76	2 1/8" SR	1 3/8 SGR	7	68
B2-15GR50.3X	30	23,5	6	61,9	63,5	99,76	2 1/8" SR	1 3/8 SGR	7	73
B2-12GR60.3X	25	19	6	66	67,5	120,56	2 1/8" SR	1 3/8 SGR	7	72
B2-18GR60.3X	36	27	6	66	67,5	120,56	2 1/8" SR	1 3/8 SGR	7	73
B2-15VR73.4X	30	23,5	8	61,9	67,5	141,36	2 5/8" SR	1 3/8 SGR	7,6	73
B2-25VR73.4X	50	37	8	61,9	67,5	141,36	2 5/8" SR	1 3/8 SGR	7,6	73
B2-20VR83.4X	40	30	8	66	67,5	160,72	2 5/8" SR	1 5/8 SGR	7,6	75
B2-30VR83.4X	60	45	8	66	67,5	160,72	2 5/8" SR	1 5/8 SGR	7,6	75
B2-25VR93.4X	50	37	8	70	67,5	180,8	2 5/8" SR	1 5/8 SGR	7,6	74
B2-35VR93.4X	70	49	8	70	67,5	180,8	2 5/8" SR	1 5/8 SGR	7,6	72
B2-30VR118.4X	60	45	8	80	67,5	236,14	2 5/8" SR	1 5/8 SGR	7,6	78
B2-40VR118.4X	80	59,5	8	80	67,5	236,14	2 5/8" SR	1 5/8 SGR	7,6	78

MODELO BICOMP ®	POTENCIA ABSORBIDA / POWER INPUT W (max)	230 V Δ 3 Ph 50 Hz				400 V Y 3 Ph 50 Hz			
		Amp. Max. Servicio / Max. Oper. Current	NPA	LRA	MSA	Amp. Max. Servicio / Max. Oper. Current	NPA	LRA	MSA
		A (max)	A	A	A	A (max)	A	A	A
B2-3LR13.2X	6670	20,8	19	134	-	12	11	78	-
B2-4LR17.2X	9220	28,6	26	138	-	16,4	15	82	-
B2-4LR23.2X	9220	28,6	26	138	-	16,4	15	82	-
B2-5LR23.2X	10480	35,2	32	160	36	20,4	18,4	92	21
B2-6MR27.2X	13776	35,2	32	170	36	32	29	100	22
B2-7MR27.2X	19008	55	50	190	60	40	36	110	36
B2-7MR32.2X	19008	55	50	190	60	40	36	110	36
B2-9MR32.2X	26664	74,8	68	250	80	44	40	144	46
B2-5VLR26.4X	13776	35,2	32	170	36	32	29	100	22
B2-7VLR26.4X	19008	55	50	190	60	40	36	110	36
B2-5VLR29.4X	13776	35,2	32	170	36	32	29	100	22
B2-7VLR29.4X	19008	55	50	190	60	40	36	110	36
B2-7VLR33.4X	19008	55	50	190	60	40	36	110	36
B2-10VLR33.4X	26664	74,8	68	250	80	44	40	144	46
B2-7VLR38.4X	19008	55	50	190	60	40	36	110	36
B2-10VLR38.4X	26664	74,8	68	250	80	44	40	144	46
B2-6GR31.3X	13776	35,2	32	170	36	32	29	100	22
B2-8GR31.3X	19008	55	50	190	60	40	36	110	36
B2-8GR39.3X	19008	55	50	190	60	40	36	110	36
B2-10GR39.3X	26664	74,8	68	250	80	44	40	144	46
B2-10GR50.3X	26664	74,8	68	250	80	44	40	144	46
B2-15GR50.3X	38280	110	100	310	130	63,8	58	178	74
B2-12GR60.3X	30360	88	80	270	100	50,6	46	156	58
B2-18GR60.3X	43140	127,6	116	320	140	72,6	66	184	80
B2-15VR73.4X	31900	110	104	308	128	64	60	178	74
B2-25VR73.4X	48900	148	138	366	172	86	80	212	100
B2-20VR83.4X	39120	124	114	328	146	72	66	190	84
B2-30VR83.4X	57700	180	166	408	208	104	96	230	120
B2-25VR93.4X	48900	148	138	366	172	86	80	212	100
B2-35VR93.4X	65200	190	176	426	220	110	102	246	128
B2-30VR118.4X	57700	180	166	408	208	104	96	230	120
B2-40VR118.4X	79900	252	232	450	290	146	134	260	168

GARANTIA - GUARANTEE

Los compresores, unidades condensadoras o fabricados GELPHA disponen de 12 meses de garantía a partir de la fecha de fabricación, entendiéndose que dicha garantía no cubre ningún tipo de gasto que pueda haber sido originado por avería del producto, tal como mano de obra, desplazamientos, pérdida de refrigerante, etc.

La garantía viene determinada por la chapa de características del compresor, donde mediante el número de matrícula de cada máquina, tras previa consulta en Industrial i Comercial Imov 17, S.L. se determinará la fecha de fabricación.

Reparación en Garantía:

Cualquier compresor, unidad condensadora o fabricados GELPHA deberán ser entregados embalados adecuadamente y a portes pagados, adjuntando una nota identificativa del problema que éstos presentes. En el caso de verificación por parte de Industrial i Comercial Imov 17, S.L. y determinación de NO GARANTIA, se informará al cliente del problema, así como del coste para su reparación mediante un presupuesto detallado.

En el caso de SI GARANTIA, el compresor se reparará de forma inmediata y se indicará al cliente la fecha de entrega, así como un informe del problema encontrado.

Toda reparación tendrá 6 meses de garantía, aplicando el mismo sistema que a una máquina nueva.

Reparación fuera de Garantía: Se procederá de la misma forma que en el apartado anterior a excepción de la garantía.

El compresor se entrega con los datos del remitente de forma clara.

El envío de las reparaciones se efectuará a portes debidos.

Compresores reacondicionados:

Industrial i Comercial Imov 17, S.L. dispone de stock de compresores reacondicionados para suministrar solo en caso de sustitución de un producto en reparación. Este compresor de sustitución será entregado al cliente mediante una venta no siendo abonado después, por lo que queda en propiedad del cliente.

Compressors, condensing units or GELPHA product provides 12 months guarantee from manufacture date. Such guarantee does not cover any expense caused by the fault, such as labour, travel, loss of cooland, etc.

The guarantee is showed on compressor identification plate, where through each compressor number plate and after checking with Industrial i Comercial Imov 17, S.L. manufacture date will be established.

Repair under guarantee :

Any compressor, condensing unit or GELPHA product must be delivered properly packed and free house, attaching identification about the current problem. After verification on the part of Industrial i Comercial Imov 17, S.L. and NO GUARANTEE resolution, the customer will be informed about the problem, as well as the repair cost through a detailed budget.

In case of YES GUARANTEE, compressor will be repaired immediately and the customer will be informed about delivery time, as well as a report of the detected problem.

All repairs will have 6 months guarantee, same system as for new compressors.

Repairs out of guarantee period : same way as above section except for the guarantee.

Compressor must be delivered with clear sender data.

Repair deliveries mus be free house.

Reaconditioned compressors:

Industrial i Comercial Imov 17, S.L. provides stock of reaconditioned compressors to be supplied for replacement of some repair product. This replacement compressor will be delivered to the customer through sales process without subsequent credit note, being customer's property.

INDUSTRIAL I COMERCIAL IMOV 17, S.L. se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso.

La INDUSTRIAL I COMERCIAL IMOV 17, S.L. si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei suoi prodotti senza preavviso.

INDUSTRIAL I COMERCIAL IMOV 17, S.L. se réserve le droit de modifier les caracteristiques des ses groups sans preavis.

INDUSTRIAL I COMERCIAL IMOV 17, S.L. volbehaltet alle rechte zu ändern Seine Fabrik ations Ausrüstung ohne vorhergehende Note.