



Sépi-pompes.com

POMPE CENTRIFUGE HORIZONTALE SUR CHASSIS RNI 80-315- 32H 15KW 1450 tr/mn

POMPE CENTRIFUGE HORIZONTALE SUR CHASSIS RNI80-315-32H Puissance :15KW v=1450tr/mn
400/660v IP55 Point de fonctionnement: 54 à 144 m³/h pour 3.5 à 2.4 bars



Référence : RNI80-32H 15KW

Prix : 2,781.00€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de technologie : Arrosage - Adduction

RNI80-32H



BOMBAS

IDEAL

SERIE **RNI - GNI**

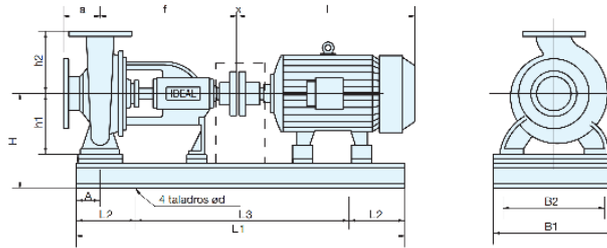


50Hz



RNI-GNI/0028

DIMENSIONES / DIMENSIONS



TIPO TYPE	CV (HP)			DIMENSIONES / DIMENSIONS																Distanciador / Spacer			
	Motor	1500 RPM	3000 RPM	a	f	x	l	A	L1	L2	L3	B1	B2	d	H	h1	h2	ASP	IMP	Kg	X	L3	L1
RNI 65-32 H	132 S	7,5	*	125	470	5	450	90	1000	170	660	430	400	18	343	225	280	80	65	261	145	800	1140
	132 M	10	*	125	470	5	480	90	1000	170	660	430	400	18	343	225	280	80	65	266	145	800	1140
	160 M	15	*	125	470	5	600	90	1200	200	800	430	400	18	343	225	280	80	65	326	145	940	1340
	160 L	20	*	125	470	5	640	90	1200	200	800	430	400	18	343	225	280	80	65	336	145	940	1340
	250 M	*	75	125	470	5	990	90	1400	230	940	600	560	23	388	225	280	80	65	666	145	1080	1540
	280 S	*	100	125	470	5	990	90	1400	230	940	600	560	23	418	225	280	80	65	816	145	1080	1540
280 M	*	125	125	470	5	1040	90	1400	230	940	600	560	23	418	225	280	80	65	866	145	1080	1540	
RNI 80-16	90 S	1,5	*	125	360	5	310	75	800	130	540	340	310	18	278	180	225	80	65	119	145	680	940
	90 L	2	*	125	360	5	330	75	800	130	540	340	310	18	278	180	225	80	65	123	145	680	940
	100 L	3-4	*	125	360	5	370	75	800	130	540	340	310	18	278	180	225	80	65	131	145	680	940
	160 M	*	15-20	125	360	5	600	75	1000	170	660	340	310	18	278	180	225	80	65	248	145	800	1140
	160 L	*	25-30	125	360	5	640	75	1000	170	660	340	310	18	278	180	225	80	65	258	145	800	1140
	180 M	*	30	125	360	5	680	75	1000	170	660	340	310	18	278	180	225	80	65	283	145	800	1140
200 L	*	40-50	125	360	5	800	75	1200	200	800	430	400	18	278	180	225	100	80	348	145	940	1340	
RNI 80-20	100 L	3-4	*	125	470	5	370	75	1000	170	660	340	310	18	278	180	250	100	80	178	145	800	1140
	112 M	5,5	*	125	470	5	385	75	1000	170	660	340	310	18	278	180	250	100	80	185	145	800	1140
	132 S	7,5	*	125	470	5	450	75	1000	170	660	340	310	18	278	180	250	100	80	210	145	800	1140
	160 L	*	25-30	125	470	5	640	75	1200	200	800	430	400	18	298	180	250	100	80	315	145	940	1340
	180 M	*	30-40	125	470	5	680	75	1200	200	800	430	400	18	298	180	250	100	80	340	145	940	1340
	180 L	*	50	125	470	5	720	75	1200	200	800	430	400	18	298	180	250	100	80	365	145	940	1340
200 M	*	60	125	470	5	770	75	1200	200	800	430	400	18	318	180	250	100	80	420	145	940	1340	
200 L	*	40-50-75	125	470	5	800	75	1200	200	800	430	400	18	318	180	250	100	80	430	145	940	1340	
225 M	*	60	125	470	5	840	75	1400	230	940	600	560	23	363	180	250	100	80	545	145	1080	1540	
RNI 80-26 h	112 M	5,5	*	125	470	5	385	90	1000	170	660	430	400	18	318	200	280	100	80	223	145	800	1140
	132 S	7,5	*	125	470	5	450	90	1000	170	660	430	400	18	318	200	280	100	80	248	145	800	1140
	132 M	10	*	125	470	5	480	90	1000	170	660	430	400	18	318	200	280	100	80	253	145	800	1140
	160 M	15	*	125	470	5	600	90	1200	200	800	430	400	18	318	200	280	100	80	313	145	940	1340
	180 M	*	30-40	125	470	5	680	90	1200	200	800	430	400	18	318	200	280	100	80	348	145	940	1340
	180 L	*	50	125	470	5	720	90	1200	200	800	430	400	18	318	200	280	100	80	373	145	940	1340
200 M	*	60	125	470	5	770	90	1200	200	800	430	400	18	318	200	280	100	80	428	145	940	1340	
200 L	*	40-50-75	125	470	5	800	90	1200	200	800	430	400	18	318	200	280	100	80	438	145	940	1340	
225 M	*	60-100	125	470	5	840	90	1400	230	940	600	560	23	363	200	280	100	80	553	145	1080	1540	
250 M	*	75	125	470	5	990	90	1400	230	940	600	560	23	388	200	280	100	80	653	145	1080	1540	
280 S	*	100	125	470	5	990	90	1400	230	940	600	560	23	418	200	280	100	80	803	145	1080	1540	
RNI 80-32 H	132 M	10	*	125	470	5	480	90	1000	170	660	430	400	18	368	250	315	100	80	265	145	800	1140
	160 M	15	*	125	470	5	600	90	1200	200	800	430	400	18	368	250	315	100	80	330	145	940	1340
	160 L	20-25	*	125	470	5	640	90	1200	200	800	430	400	18	368	250	315	100	80	340	145	940	1340
	180 M	25	*	125	470	5	680	90	1200	200	800	430	400	18	368	250	315	100	80	365	145	940	1340
	280 S	*	100	125	470	5	990	90	1400	230	940	600	560	23	420	250	315	100	80	820	145	1080	1540
	280 M	*	125	125	470	5	1040	90	1400	230	940	600	560	23	420	250	315	100	80	870	145	1080	1540
315 S	*	150	125	470	5	1130	90	1500	250	1000	700	660	23	485	250	315	100	80	1170	145	1140	1640	
315 M	*	175	125	470	5	1180	90	1500	250	1000	700	660	23	485	250	315	100	80	1470	145	1140	1640	
RNI 80-40	160 M	15	*	125	530	5	600	90	1200	200	800	430	400	18	398	280	355	100	80	372	145	940	1340
	160 L	20-25	*	125	530	5	640	90	1200	200	800	430	400	18	398	280	355	100	80	390	145	940	1340
	180 M	25-30	*	125	530	5	680	90	1200	200	800	430	400	18	398	280	355	100	80	407	145	940	1340
	180 L	30-40	*	125	530	5	720	90	1200	200	800	430	400	18	398	280	355	100	80	440	145	940	1340
	200 M	50	*	125	530	5	760	90	1400	230	940	550	510	18	398	280	355	100	80	995	145	1080	1540
	200 L	40-60	*	125	530	5	800	90	1400	230	940	550	510	18	398	280	355	100	80	507	145	1080	1540
225 S	50	*	125	530	5	840	90	1400	230	940	550	510	23	420	280	355	100	80	550	145	1080	1540	
RNI 100-20	112 M	5,5	*	125	470	5	385	90	1000	170	660	430	400	18	318	200	280	125	100	225	145	800	1140
	132 S	7,5	*	125	470	5	450	90	1000	170	660	430	400	18	318	200	280	125	100	250	145	800	1140
	132 M	10	*	125	470	5	480	90	1000	170	660	430	400	18	318	200	280	125	100	255	145	800	1140
	160 L	*	25-30	125	470	5	640	90	1200	200	800	430	400	18	318	200	280	125	100	315	145	940	1340
	180 M	*	30-40	125	470	5	680	90	1200	200	800	430	400	18	318	200	280	125	100	350	145	940	1340
	180 L	*	50	125	470	5	720	90	1200	200	800	430	400	18	318	200	280	125	100	375	145	940	1340
200 M	*	60	125	470	5	770	90	1200	200	800	430	400	18	318	200	280	125	100	430	145	940	1340	
200 L	*	40-50-75	125	470	5	800	90	1200	200	800	430	400	18	318	200	280	125	100	440	145	940	1340	
225 M	*	60-100	125	470	5	840	90	1400	230	940	600	560	23	363	200	280	125	100	555	145	1080	1540	
250 M	*	75	125	470	5	990	90	1400	230	940	600	560	23	388	200	280	125	100	655	145	1080	1540	
280 S	*	100	125	470	5	990	90	1400	230	940	600	560	23	418	200	280	125	100	805	145	1080	1540	
RNI 100-26 H	132 S	7,5	*	140	470	5	450	90	1000	170	660	430	400	18	343	225	280	125	100	257	145	800	1140
	132 M	10	*	140	470	5	480	90	1000	170	660	430	400	18	343	225	280	125	100	262	145	800	1140
	160 M	15	*	140	470	5	600	90	1200	200	800	430	400	18	343	225	280	125	100	322	145	940	1340
	160 L	20-25	*	140	470																		

INTERCAMBIABILIDAD-DATOS TECNICOS / INTERCHANGEABILITY-TECHNICAL DATA / INTERCHANGEABLE-DONNÉES TECHNIQUES

TIPO TYPE	INTERCAMBIABILIDAD INTERCHANGEABILITY INTERCHANGEABLE			BRIDAS FLANGES BRIDE		RODETE Ø MAX. mm. IMPELLER Ø MAX. mm. ROUË Ø MAX. mm.	LIMITE VELOCIDAD RPM SPEED LIMIT RPM VITESSE MAX. T/ptm	N/n directo KW/RPM N/n direct KW/RPM N/n direct KW/RPM	RODAMIENTOS BEARINGS ROULEMENTS		MAX. (105°C)		Peso neto eje/libre Kg Net weight free shaft Kg Poids net arbre nu Kg
	TAPA CUERPO COVER COUVERCLE	SOPORTE BRACKET SUPPORT	CIERRE MECANICO MECHANICAL SEAL GAMITURE MECHANIQUE	ASP mm. SUC mm. ASP mm.	IMP mm. DISC mm. REF mm.				ANT. FRONT AVANT	POST. BACK ARRIERE	Pt BAR	Pp BAR	
RNI 32-13				50	32	139	3600	0,012	6305	6305	16	24	28
RNI 40-13	25-13-1	N-25A	Ø 24(1)	65	40	139	3600	0,012	6305	6305	16	24	30
RNI 50-13				65	50	139	3600	0,012	6305	6305	16	24	34
RNI 65-13				80	65	139	3600	0,012	6305	6305	16	24	39
RNI 32-16	25-16-2	N-25B	Ø 24(1)	50	32	174	3600	0,012	6305	6305	16	24	35
RNI 40-16				65	40	175	3600	0,012	6305	6305	16	24	36
RNI 50-16				65	50	174	3600	0,012	6305	6305	16	24	38
RNI 65-16				80	65	174	3600	0,012	6305	6305	16	24	43
RNI 80-16				100	80	174	3600	0,012	6305	6305	16	24	54
RNI 32-20	25-20-3	N-25A	Ø 24(1)	50	32	214	3600	0,012	6305	6305	16	24	41
RNI 40-20				65	40	214	3600	0,012	6305	6305	16	24	44
RNI 50-20				65	50	214	3600	0,012	6305	6305	16	24	46
RNI 65-20				80	65	214	3000	0,012	6305	6305	16	24	70
RNI 32-26	25-26-4	N-25B	Ø 24(1)	50	32	264	3000	0,012	6305	6305	16	24	59
RNI 40-26h				65	40	264	3000	0,012	3305	6305	16	24	61
RNI 50-26h				65	50	264	3000	0,012	3305	6305	16	24	63
RNI 80-20	35-20-5	N-35	Ø 32(1)	100	80	214	3600	0,032	6307	6307	16	24	70
RNI 100-20				125	100	214	3600	0,032	6307	6307	16	24	85
RNI 125-20				150	125	214	3000	0,032	6307	6307	16	24	106
RNI 150-20	35-20-5G	N-35G	Ø 32(1)	200	150	220	1800	0,032	6307	6307	16	21	156
RNI 65-26h	35-26-6	N-35		80	65	264	3000	0,032	3307	6307	16	24	81
RNI 80-26h				100	80	264	3000	0,032	3307	6307	16	24	91
RNI 100-26H	35-26-7	N-35		125	100	264	3000	0,032	3307	3307	16	24	106
RNI 125-26				150	125	264	1800	0,032	6307	6307	16	21	115
RNI 40-32H	35-32-9	N-35H		65	40	320	3000	0,032	3307	3307	16	24	96
RNI 50-32H				65	50	314	3000	0,032	3307	3307	16	24	101
RNI 65-32H	35-32-8	N-35		80	65	316	3000	0,032	3307	3307	16	24	110
RNI 80-32H				100	80	318	3000	0,032	3307	3307	16	24	120
RNI 100-32				125	100	329	1800	0,032	6307	6307	16	21	134
RNI 150-26	45-26-13	N-45DA	Ø 43(1)	200	150	264	1800	0,072	6309	6309	10	16	148
RNI 125-32	45-32-11	N-45		150	125	329	1800	0,072	6309	6309	16	21	163
RNI 150-32				200	150	329	1800	0,072	6309	6309	10	16	170
RNI 80-40	45-40-12	N-45		100	80	409	1800	0,072	6309	6309	13	17	161
RNI 100-40				125	100	409	1800	0,072	6309	6309	13	17	174
RNI 125-40	45-40-10	N-45		150	125	409	1800	0,072	6309	6309	13	17	181
RNI 150-40				200	150	409	1500 (3)	0,072	6309	6309	10	16	209
RNI 125-50	60-50-16	60		150	125	500	1450	0,31	6312	6312	10	15	300
RNI 150-50				200	150	500	1450	0,31	6312	6312	10	15	300
RNI 200-200	150-250	N-400		Ø 45(2)	200	200	230	3000	0,059	6409	6409	4	6
RNI 250-250	200-315	N-500	Ø 55(2)	250	250	290	2300	0,108	6411	6411	4	6	265
RNI 200-26	45-26-13	N-45A	Ø 43 (1)	250	200	264	1450	0,072	6309	6309	4	6	190
RNI 200-32	55-32-15	55	Ø 55 (1)	250	200	340	1450	0,19	6311	6311	6	9	233
RNI 250-32	55-32-15G			300	250	328	1450	0,19	6311	6311	6	9	248
RNI 200-40	55-40-14			250	200	418	1450	0,19	6311	6311	8	12	280
RNI 250-40	60-40-19	60	Ø 60 (1)	300	250	422	1450	0,31	6312	6312	8	12	445
RNI 200-50	65-50-16G			250	200	500	1450	0,31	6312	6312	10	15	410
RNI 250-50	75-50-18	75	Ø 75 (1)	300	250	500	1450	0,31	NU315	3315	10	15	516
RNI 301-305	200-315	N-500	Ø 55(2)	300	300	328	2100	0,108	6411	6411	4	6	415
RNI 300-315	300-315			300	300	345	1750	0,108	6411	6411	4	6	440
RNI 300-40	75-40-17	75	Ø 75 (1)	350	300	415	1450	0,62	NU315	3315	6	9	672
RNI 450-400 PF		N-550	Ø 65(2)	450	400	445	950	0,33	6413	6413	2	3	645
RNI 501-451 PF		N-600	Ø 70(2)	500	450	570	850	0,41	6414	6414	2	3	840
RNI 651-601 PF		N-800	Ø 85(2)	650	600	720	720	0,77	6317	6317	2	3	1600

(1) Cierre mecánico DIN 24960 estándar • Mechanical seal to DIN 24960 Standard • Gamiture mécanique DIN 24960 Standard

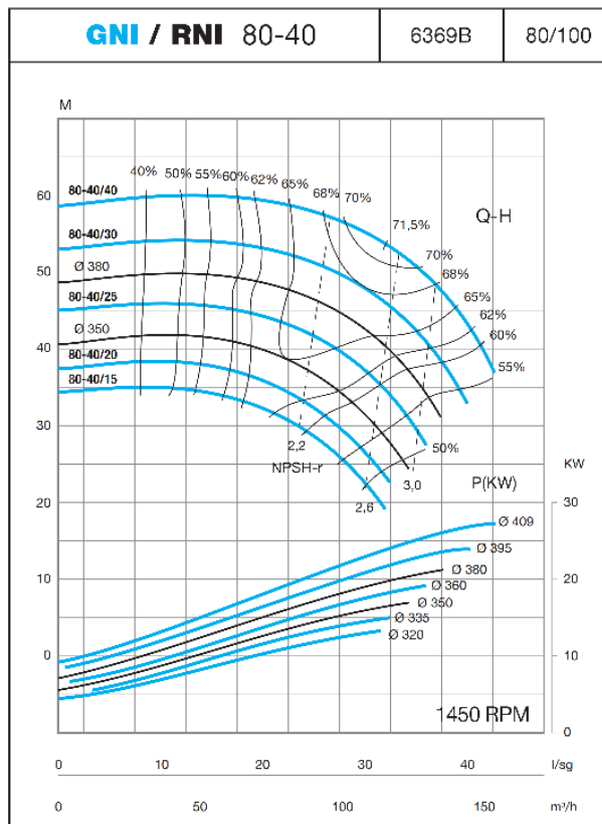
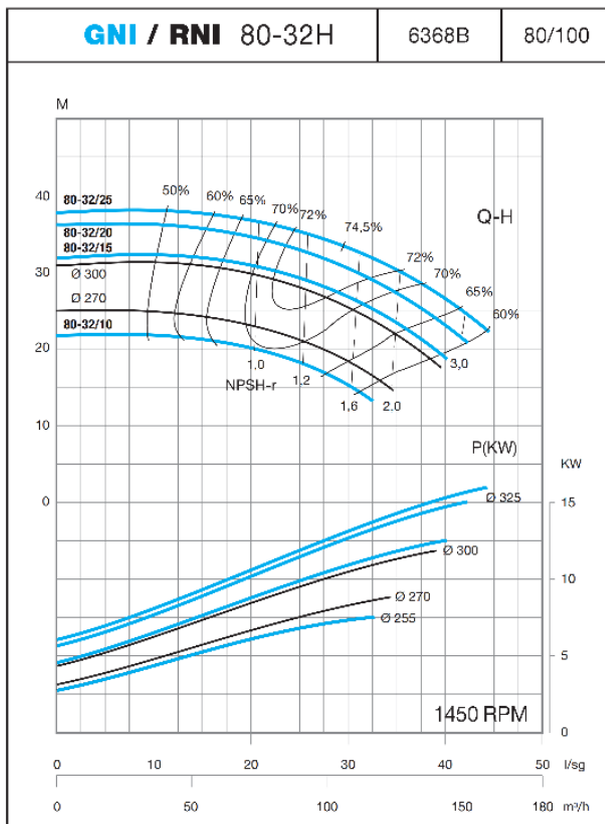
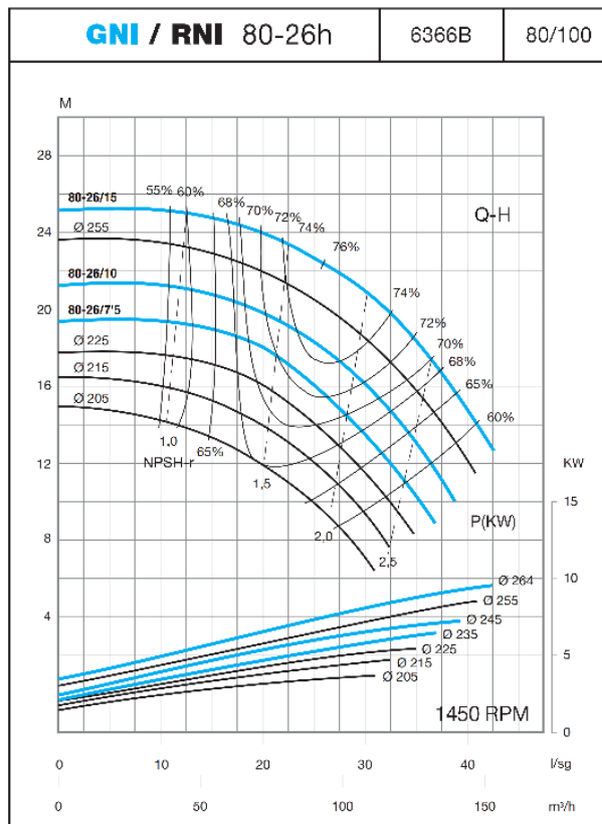
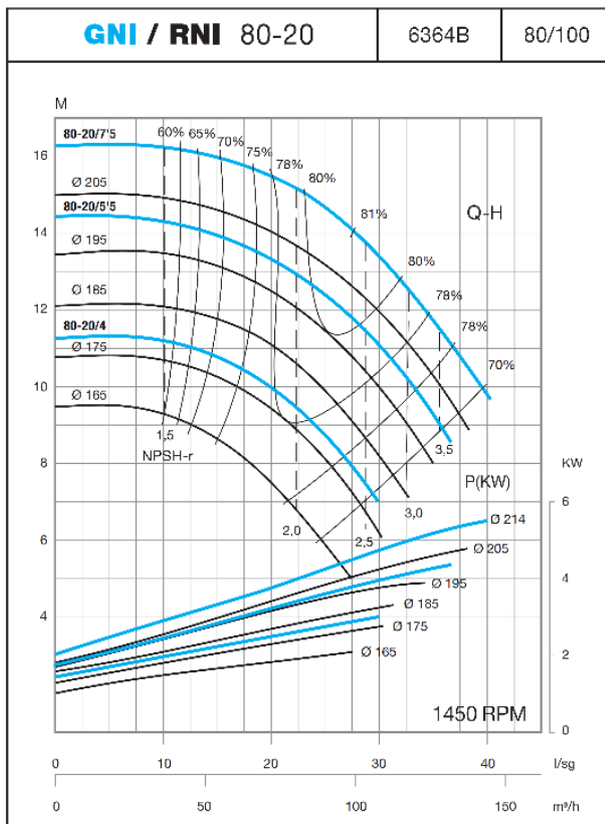
(2) Cierre mecánico opcional • Mechanical seal under request • Gamiture mécanique optionnel

(3) Puede trabajar a 1800 rpm con rodete Ø380 • At 1800 rpm with maximum impeller of Ø380 mm • Avec roue Ø380 mm. maximum a 1800 T/ptm

Pt. Presión de trabajo • Working pressure • Pression de travail

Pp. Presión de prueba • Test pressure • Pression d'essais

Bombas con terminación en H o PF, rodamientos lubricados por aceite. Resto por grasa / Pump ending in H or PF are oil lubricated, rest by grease / Pompes avec terminaison en H et PF lubrification par huile, reste par graisse.



[Lien vers la fiche du produit](#)