



GN



 Caratteristica principale delle pompe GN è l'eccezionale versatilità di impiego. Possono anche essere fornite di bypass che permette di regolare la portata della pompa.

 The main characteristic of GN pumps is their exceptional versatility of use. They can also be supplied with bypass allowing regulation of pump capacity.

VANTAGGI

- la girante è disponibile in vari materiali sintetici
- liquidi densi o con corpi solidi in sospensione possono essere agevolmente pompate senza danno
- adescamento istantaneo fino a 5 mt di profondità e reversibilità del flusso
- il basso numero di giri del motore non provoca lo sbattimento del prodotto

ADVANTAGES

- the impeller is available in various synthetic materials
- high density liquids or with solids in suspension can be pumped without damage
- instant self-priming to 5 m depth and reverse flow mechanism
- low motor RPM to avoid shaking liquid

MOD	HP	RPM	H = PREVALENZA TOTALE IN MT - TOTAL HEAD IN MT Q = PORTATA IN LT/MIN - CAPACITY IN LT/MIN							BOCCHIE OUTLETS
			H	2	5	10	15	20		
60	0,4	300	H	2	5	10	15	20		Ø 1 1/4" GAS MA- SCHIO MALE THREAD OR DIN32
			Q	17	15	14	12	10		
	0,4	500	H	2	5	10	15	20		
			Q	28	25	22	17	8		
0,4	700	H	2	5	10	15	20			
		Q	35	32	30	25	10			
0,75	900	H	2	5	10	15	20			
		Q	55	54	50	40	25			
90	1	300	H	2	5	10	15	20	25	Ø 1 1/2" GAS MA- SCHIO MALE THREAD OR DIN40
			Q	35	30	28	25	20	10	
	1	500	H	2	5	10	15	20	25	
			Q	60	55	40	35	30	15	
1	700	H	2	5	10	15	20	25		
		Q	80	70	65	55	40	20		
1,5	900	H	2	5	10	15	20	25		
		Q	105	100	95	85	65	40		
120	2	300	H	2	5	10	15	20	25	Ø 2" GAS MA- SCHIO MALE THREAD OR DIN50
			Q	95	90	80	70	65	45	
	2	500	H	2	5	10	15	20	25	
			Q	155	150	140	130	125	110	
3,5	700	H	2	5	10	15	20	25		
		Q	210	200	195	185	160	140		
4	900	H	2	5	10	15	20	25		
		Q	280	270	260	240	220	200		

solar

centrifugal

- G
- GV
- GN

self-priming

manual

ball valves

accessories



stainless steel pumps

FLUXINOS



Caratteristica principale delle pompe G è l'eccezionale versatilità di impiego. Possono anche essere fornite di bypass che permette di regolare la portata della pompa.

The main characteristic of G pumps is their exceptional versatility of use. They can also be supplied with bypass allowing regulation of pump capacity.

VANTAGGI

- la girante è disponibile in vari materiali sintetici
- liquidi densi o con corpi solidi in sospensione possono essere agevolmente pompate senza danno
- adescamento istantaneo fino a 5 mt di profondità e reversibilità del flusso
- il basso numero di giri del motore non provoca lo sbattimento del prodotto

ADVANTAGES

- the impeller is available in various synthetic materials
- high density liquids or with solids in suspension can be pumped without damage
- instant self-priming to 5 m depth and reverse flow mechanism
- low motor RPM to avoid shaking liquid

MOD	HP	RPM	H = PREVALENZA TOTALE IN MT - TOTAL HEAD IN MT Q = PORTATA IN LT/MIN - CAPACITY IN LT/MIN								BOCCHIE OUTLETS				
			H	2	5	10	15	20	25	30		Q	30	28	26
60	0,4	700	H	2	5	10	15	20	25	30	TRIFASE THREE PHASE	Ø 1 1/4" GAS MA- SCHIO MALE THREAD OR DIN32			
			Q	30	28	26	24	22	18	14					
	0,75	900	H	2	5	10	15	20	25	30	MONO E TRIFASE MONO AND THREE PHASE				
			Q	45	40	36	34	30	26	22					
	1	1400	H	2	5	10	15	20	25	30	MONO E TRIFASE MONO AND THREE PHASE				
			Q	68	63	56	52	48	44	30					
90	1	700	H	2	5	10	15	20	25	30	TRIFASE THREE PHASE	Ø 1 1/2" GAS MA- SCHIO MALE THREAD OR DIN40			
			Q	85	75	65	46	28	10	10					
	1,5	900	H	2	5	10	15	20	25	30	MONO E TRIFASE MONO AND THREE PHASE				
			Q	120	105	90	75	55	30	20					
	2	1400	H	2	5	10	15	20	25	30	MONO E TRIFASE MONO AND THREE PHASE				
			Q	185	170	150	130	110	70	20					
120	3,5	700	H	2	5	10	15	20	25	30	TRIFASE THREE PHASE	Ø 2" GAS MA- SCHIO MALE THREAD OR DIN50			
			Q	210	200	195	185	160	140	140					
	4	900	H	2	5	10	15	20	25	30	TRIFASE THREE PHASE				
			Q	280	270	260	240	220	200	200					
	6	1400	H	2	5	10	15	20	25	30	TRIFASE THREE PHASE				
			Q	440	420	410	400	390	380	200					
200	3,5	700	H	2	5	10	15	20	25	30	TRIFASE THREE PHASE	Ø 2 1/2" GAS MA- SCHIO MALE THREAD			
			Q	420	400	320	300	200	200	200					
200.1	5	700	H	2	5	10	15	20	25	30	TRIFASE THREE PHASE				
			Q	600	570	460	420	300	200	200					

External appearance and technical characteristics may be modified at any moment without notice



Le pompe GV con motovariatore hanno un regime di rotazione compreso tra i 190 e i 900 giri al minuto per garantire un pompaggio estremamente delicato.

GV motor variator pumps have a rotation speed from 190 up to 900 RPM to warrant an extremely soft pumping.

VANTAGGI

- la girante è disponibile in vari materiali sintetici
- liquidi densi o con corpi solidi in sospensione possono essere agevolmente pompate senza danno
- adescamento istantaneo fino a 5 mt di profondità e reversibilità del flusso
- il basso numero di giri del motore non provoca lo sbattimento del prodotto

ADVANTAGES

- the impeller is available in various synthetic materials
- high density liquids or with solids in suspension can be pumped without damage
- instant self-priming to 5 m depth and reverse flow mechanism
- low motor RPM to avoid shaking liquid

MOD	LANCETTA NERA BLACK POINTER	GIRI RPM	0 MT	2 MT	5 MT	10 MT	15 MT	20 MT
120 HP 5,5	0	190	58	54	51	47	42	36
	2	270	76	72	67	62	58	50
	4	340	96	90	87	82	74	66
	6	420	115	110	107	100	90	81
	8	500	137	132	125	120	110	100
	10	580	162	156	150	140	130	118
	12	660	189	182	175	165	152	139
	14	740	214	207	200	190	175	160
	16	820	240	234	228	214	200	184
	18	900	270	260	253	240	222	207
200.1 HP 5,5	0	190	150	138	132	109	60	18
	2	270	190	177	163	138	88	20
	4	340	240	225	210	180	125	60
	6	420	290	274	255	218	168	100
	8	500	340	320	305	264	204	140
	10	580	390	376	354	311	243	176
	12	660	440	423	402	351	290	215
	14	740	490	470	445	393	343	253
	16	820	530	520	490	435	370	290