

# GQG 6 POMPES À ROUE DILACÉRATRICE



GQGM



MCOMP +

Pompe en fonte à roue multicanaux ouverte et système de broyage pour eau chargée.  
 Corps de pompe en fonte - Turbine en fonte - Arbre en inox 304.  
 Double garniture mécanique en céramique d'alumine/carbone dur/NBR, dans chambre à huile.  
 Moteur à sec 2900 tours/minute (*Service continu*) - Bobinage à triple imprégnation résistant à l'humidité - Isolation classe F - Protection IP X8 -  
 Protection thermique et condensateur incorporés sur version monophasée.  
 Température maxi du liquide : + 35°C.  
 Profondeur maxi d'immersion : 5 mètres.  
 Livrée avec câble d'alimentation  
 HO7RNF - 4G1 mm<sup>2</sup> - Longueur 10 mètres en version monophasée et triphasée.  
 HO7RNF - 4G1,5 mm<sup>2</sup> - Longueur 10 ou 20 mètres en version monophasée pour **GQGM 6-25**.  
 Livrée avec flotteur réglable (*sauf version SG*) + fiche mâle en monophasée (*sauf version 20M*).  
**Exécutions spéciales sur demande.**

Pour descendre le réglage du flotteur utiliser le kit **KPF GQ 21**  
 (Voir page 206)



Référence	€ HT	MOTEUR				Ref. F	Passage mm	Kg	m <sup>3</sup> /h l/min	0	3	6	9	12	13.2	15	16.8																				
		Tension	kW	A	µf					0	50	100	150	200	220	250	280																				
GQG 6-18	816	400	0.90	2.3	-	DN 32 1 1/2 H	6	18.5	H m	21	19.2	17	13.5	9	7	4	-																				
GQGM 6-18	850	230		7	30+80			19.5										18	16.5	14.5	11.2	6.5	4.5	-	-												
GQGM 6-18 SG	839				19.5																																
GQG 6-21	867	400	1.10	2.8	-			18.7																													
GQGM 6-21	901	230		7.5	30+80			19.7										21	19.2	17	13.5	9	7	4	-												
GQGM 6-21 SG	890				19.7																																
GQG 6-25	1 020	400	1.50	3.8	-			19										25	23	20.5	17	13	11	7.8	4												
GQGM 6-25	1 051	230		9.5	30+80			20																													
GQGM 6-25 - 20M*	1 078				20																																
GQGM 6-25 SG	1 017				20																																

\* Livrée sans fiche mâle

⚠ Version monophasée livrée avec coffret comprenant 1 condensateur de démarrage de 80 µf + 1 condensateur permanent de 30 µf.

MCOMP + **SD** Prix du coffret seul pour SAV.

⚠ Pour utilisation en version 2 pompes (SG), coffret de commande double pompe spécifique. Prix sur demande.

Technical drawings showing dimensions and connection points for the GQG 6 pump. Key dimensions include: fM, h max, h min, 65, 16, G1 1/2 ISO 228, Ø 90, DN 32 PN6, Ø 120, 12, 500 min, 313, 52, 86, 218, 3/4", 80, 22, 176, 134, 68.5, 430 max, 393, 138, 16, 132, 100, 110, 166, 98.5, 91.5, 960 min.

Référence	mm	
	h max	h min
GQG(M) 6-18	603	343
GQG(M) 6-21	603	343
GQG(M) 6-25	628	368

Référence	mm		
	fM	h max	h min
GQG(M) 6-18	460	535	275
GQG(M) 6-21	460	535	275
GQG(M) 6-25	485	560	300