

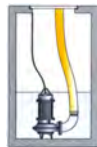
# POMPES DE RELEVAGE INDUSTRIE - RESEAUX MUNICIPAUX

## SÉRIES DG - DR - MAN

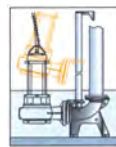
### CONCEPTION

- Electropompes en fonte EN-GJL-250 de haute technologie
- Moteur 2 pôles ou 4 pôles équipé de 2 ou 4 thermo-sondes
- 10 mètres de câble en version standard
- Etanchéité garantie par 2 garnitures version standard :
  - 1 garniture mécanique en carbure de silicium dans chambre à huile
  - 1 garniture mécanique en graphite alumine lubrifiée par huile moteur
- Version spécifiques sur demande :
  - Chemise de refroidissement pour fonctionnement à sec
  - Longueur de câble à la demande
  - Version ATEX anti-déflagrante
  - Version VULKOLLAN pour liquides abrasifs
  - Version INOX 316 et Bronze

TYPE DE MONTAGE



Version S :  
pompe posée sur ses pieds



Version P :  
pompe coulissante sur  
2 barres de guidage jusqu'à  
son appui sur pied d'assise



### VERSION DG : ROUE VORTEX

Les modèles DG jusqu'à 16,4 kW ont un passage libre de 150 mm maximum. Ils sont parfaits pour le traitement des boues biologiques, du lisier provenant des élevages et des liquides chargés avec corps solides.



kW	(mm)	I/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	26	30
		l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1560	1800
		m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4	57.6	64.8	72	79.2	93.6	108
DGN 250/2/65 A1DM(T)	1.8	65	13.8	11.9	9.9	7.7	6.1	4.7	3.5	2.5						
DGN 250/2/80 A1DM(T)	2.2	80	8	7.1	6.2	5.3	4.5	3.8	3.2	2.6	2.1	1.6				
DGN 300/2/65 A1DT	2.2	65	15.5	13.6	11.6	9.8	8.2	6.5	4.7	3.3	2					
DGN 300/2/80 A1DT	2.2	80	11	8.9	8.2	7.6	6.7	5.6	4.6	3.8	3.1	2.5	2			
DGN 400/2/65 A1FT	3	65	17.5	16.1	14.5	12.8	10.6	8	6.1	4.6	3.2					
DGN 400/2/80 A1FT	3	80	13	12.2	10.9	9.4	7.9	6.4	5.2	4.2	3.4	2.8	2.3			
DGN 550/2/65 A1FT	4.1	65	21.4	20.2	18.6	16.7	14.6	12.4	10.2	8.2	6.5	5	3.8			
DGN 550/2/80 A1FT	4.1	80	18.9	17.6	16.2	14.6	13	11.4	9.8	8.4	7.1	6.1	5.3	4.6		
DGN 200/4/65 A1DT	1.5	65	10.4	9.8	9.1	8.4	7.5	6.4	5.1	3.8	2.5					
DGN 200/4/80 A1DT	1.5	80	10.1	9.7	9.2	8.5	7.7	6.8	5.8	4.7	3.7	2.9	2.5			
DGN 200/4/100 A1DT	1.5	100	8.7	7.8	7.1	6.4	5.8	5.2	4.6	3.9	3.3	2.7	2.3			
DGN 300/4/65 A1FT	2.2	65	12	11.3	10.7	10	9.3	8.4	7.3	6.2	5.1	3.5				
DGN 300/4/80 A1FT	2.2	80	11.8	11.5	11.1	10.4	9.6	8.7	7.7	6.8	5.8	5	4.2	3.6		
DGN 300/4/100 A1FT	2.2	100	10.2	10	9.6	9	8.3	7.5	6.7	5.9	5.2	4.5	4	3.6		
DGN 400/4/65 A1FT	3	65	11.2	10.7	10	9.4	8.8	8.3	7.5	6.7	5.7	4.6	3.5			
DGN 400/4/80 A1FT	3	80	10.7	10.1	9.6	9.2	8.7	8.2	7.6	7	6.4	5.9	5.3	4.7	3.4	2.2
DGN 400/4/100 A1FT	3	100	9.6	9.2	8.9	8.5	8.2	7.8	7.4	6.9	6.4	5.9	5.3	4.7	3.5	
DGN 150/6/65 A1DT	1.1	65	6	5.2	4.7	4.4	3.8	3.2	2.5	1.8						
DGN 150/6/80 A1DT	1.1	80	5.3	4.9	4.5	4.2	3.8	3.4	3.1	2.7	2.3	1.8				
DGN 150/6/100 A1DT	1.1	100	4.6	4.3	4	3.7	3.4	3.1	2.7	2.4	2.1	1.8				
DGN 250/6/100 A1FT	1.8	100	6.2	5.8	5.6	5.4	5	4.7	4.3	3.8	3.3	2.8	2.3	1.9	1.1	
DGN 250/6/150 A1FT	1.8	150	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	1.8	1.5

kW	(mm)	I/s	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
		l/min	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	3000	3600	4200	4800	5400
		m³/h	0	18	36	54	72	90	108	126	144	180	216	252	288	324
DGP 550/4/80 A0GT	4.6	60	12.3	11.4	10.5	9.6	8.7	7.6	6.4	4.9						
DGP 550/4/100 A0GT	4.6	70	8.9	8.5	8.1	7.7	7.2	6.6	5.9	5.1	4.2					
DGP 750/4/80 A0HT	6.5	68	14.9	14.2	13.5	12.8	11.9	11	9.9	8.6	7					
DGP 750/4/100 A0HT	6.5	85	11.5	10.9	10.3	9.6	8.8	8	7.1	6.2	5.2	3.2				
DGP 1000/4/80 A0HT	8.9	70	17.7	17.3	16.6	15.8	14.9	13.8	12.5	11.1	9.5	5.8				
DGP 1000/4/100 A0HT	8.9	85	14	13.4	12.8	12.2	11.5	10.7	9.8	8.9	7.9	5.5				
DGP 1000/4/125 A0HT	8.9	80	8.7	8.5	8.4	8.2	8	7.8	7.6	7.3	7	6.1	5.1	4.1		
DGP 1500/4/100 A0IT	13.6	98	17.7	17.5	17	16.5	15.8	14.9	13.9	12.9	11.7	9.2	6.7	4.3		
DGP 1500/4/125 A0IT	13.6	102	11.6	11.4	11.1	10.9	10.6	10.3	10	9.7	9.3	8.5	7.6	6.5	5.2	
DGP 2000/4/125 A0IT	16.4	102	14.1	13.9	13.7	13.5	13.3	13	12.7	12.3	11.9	10.9	9.7	8.4	7.1	5.7

**PRIX, DELAIS ET DOCUMENTATIONS TECHNIQUES : NOUS CONSULTER**