



NOUVEAU

Pour le relevage des grands débits

Ø refoulement
DN65/80/100/150



Roue multicanaux ouverte

Adaptée au recyclage industriel, drainage et relevage des eaux pluviales.

POMPES GREY - SÉRIE DRG

- Section de passage : 65 mm à 150 mm.
 - Équipées d'un câble de 10 m.
 - Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
 - Moteur 4 pôles - 1450 tr/min.
 - Ipsotherm pour contrôle de l'échauffement du bobinage.
 - Sonde de détection d'humidité dans chambre à huile.
 - Corps, couvercle moteur et roue multi-canaux ouverte.
 - Enveloppe moteur fonte.
 - Double garniture mécanique en carbure de silicium lubrifiée à l'huile.
 - Livrées sans contre-bride.
- Port en sus, nous consulter.**

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Poids (Kg)	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)													
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)													
DRG 150/2/65 NAE Tri.	139200	1 255	1,1	3-400	2,4	33,5	0	14,4	28,8	43,2	57,6	72	86,4	100,8						
DRG 200/2/65 NAE Tri.	139201	1 297	1,5	3-400	3,2	34														
DRG 250/2/65 NAE Tri.	139204	1 391	1,8	3-400	3,7	34														
DRG 250/2/G65V NAE Tri.	139205	1 391	1,8	3-400	3,7	33														
DRG 300/2/65 TS Tri.	139207	1 984	2,2	3-400	4,6	44,2														
DRG 300/2/G65V TS Tri.	139208	2 124	2,2	3-400	4,6	44,2														
DRG 400/2/65 TS Tri.	139213	2 199	3	3-400	6,4	47														
DRG 400/2/G65V TS Tri.	139214	2 243	3	3-400	6,4	45														
DRG 550/2/65 TS Tri.	139219	2 835	4	3-400	7,7	63,6														

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Poids (Kg)	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)														
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)														
DRG 250/2/80 NAE Tri.	139206	1 394	1,8	3-400	3,7	36	0	14,4	28,8	43,2	57,6	72	86,4	100,8							
DRG 300/2/80 TS Tri.	139209	1 988	2,2	3-400	4,6	45,2															
DRG 400/2/80 TS Tri.	139215	2 202	3	3-400	6,4	48															
DRG 550/2/80 B0 TS Tri.	139220	3 104	4	3-400	7,7	68,6															
DRG 550/2/80 P0 TS Tri.	139221	2 894	4	3-400	7,7	68,6															
DRG 750/2/80 A0 TS Tri.	139225	4 066	5,5	3-400	10,8	71,3															
DRG 750/2/80 B0 TS Tri.	139226	4 130	5,5	3-400	10,8	71,3															
DRG 1000/2/80 A0 TS Tri.	139230	4 810	7,5	3-400	13,7	79,2															
DRG 1000/2/80 B0 TS Tri.	139231	4 682	7,5	3-400	13,7	79,2															

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Poids (Kg)	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)														
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)														
DRG 200/4/80 TS Tri.	139202	2 304	1,5	3-400	3,4	55,2	0	14,4	28,8	43,2	57,6	72	86,4	100,8	115,2	129,6	144				
DRG 300/4/80 TS Tri.	139210	2 702	2,2	3-400	5,2	60,2															
DRG 400/4/80 TS Tri.	139216	2 774	3	3-400	6,7	61,8															
DRG 550/4/80 TS Tri.	139222	3 682	4	3-400	8,4	110															
DRG 750/4/80 TS Tri. (AE)	139227	4 776	5,5	3-400	11,8	11,2															

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Poids (Kg)	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)														
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)														
DRG 200/4/100 TS Tri.	139203	2 272	1,5	3-400	3,4	58,2	0	14,4	28,8	43,2	57,6	72	86,4	100,8	115,2	129,6	144				
DRG 300/4/100 U0 TS Tri.	139211	2 721	2,2	3-400	5,15	63,2															
DRG 300/4/100 X0 TS Tri.	139212	2 931	2,2	3-400	5,15	63,2															
DRG 400/4/100 U0 TS Tri.	139217	2 789	3	3-400	6,7	64,8															
DRG 400/4/100 Y0 TS Tri.	139218	3 065	3	3-400	6,7	64,8															
DRG 550/4/100 TS Tri.	139223	4 039	4	3-400	8,4	90															
DRG 750/4/100 TS Tri.	139228	5 336	5,5	3-400	11,8	112,2															

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Poids (Kg)	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)														
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)														
DRG 550/4/150 TS Tri.	139224	5 759	4	3-400	8,4	120	0	28,8	57,6	86,4	115,2	144	172,8	201,6	230,4	259,2	288				
DRG 750/4/150 TS Tri.	139229	6 452	5,5	3-400	12,8	195															