

PRÉFILTRES EN FONTE

POUR ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES MONOBLOC



PRÉFILTRE

Nouvelle gamme de préfiltres en fonte conformes à la norme DIN 2501, avec raccord de DN 65 à DN 200. Ils sont dotés de 3 ou 4 poignées en fonction du modèle, pour assurer l'étanchéité parfaite du couvercle. Couvercle de préfiltre et vase en fonte, panier en acier inoxydable AISI 316.

La nouvelle gamme de préfiltres permet d'utiliser des pompes centrifuges normalisées monobloc des séries NKM-G, NKP-G, de DN 40 à DN 150, pour la circulation de l'eau dans des systèmes de filtration plus grands. Les mêmes filtres peuvent être utilisés avec des pompes de base normalisées avec joint (KDN) ou avec inverseur MCE.



PRÉFILTRE + POMPES

Pompes centrifuges monobloc avec joint et préfiltre sur l'aspiration, pour les rendre idéales pour la circulation de l'eau dans de grands systèmes de filtration.

La pompe et le préfiltre sont vendus séparément.

Corps en spirale monocellulaire en fonte conforme à la norme DIN-EN 733 (ex DIN2455), support en fonte, brides conformes à la norme DIN 2533.

Roue en fonte, fermée et équilibrée dynamiquement avec compensation de la poussée axiale à travers des trous d'équilibrage. Arbre de pompe en acier inoxydable AISI 304, **garniture mécanique en carbone/carbure de silicium avec joints toriques en Viton.** Moteur asynchrone fermé avec ventilation externe, forme de construction B3/B5, avec 2 pôles pour NKP et 4 pôles pour NKM. Couvercle de préfiltre et vase en fonte, panier en acier inoxydable AISI 316.

Vitesse de rotation 1450-2900 1/min.

Plage de fonctionnement De 1 à 440 m³/h avec hauteur d'élévation max. de 24 mètres.

Liquide pompé Eau propre ou légèrement acide, à condition dans ce dernier cas que la compatibilité des matériaux de la pompe soit démontrée, et que la puissance du moteur installé soit adaptée au poids spécifique et à la viscosité du liquide.

Plage de température du liquide

De -10°C à +140°C.

Température ambiante maximum +40°C.

Installation en position horizontale.

Version TOP

Roue en bronze et traitement par cataphorèse.

MOTEURS TRIPHASÉS	P2	< 0,75 kW	IE2
		0,75 kW < 75 kW	IE3
		≥ 75 kW	IE4*

* Bientôt disponible

PRÉFILTRES

MODÈLE	CODE	DN	Kg	Volume en litres
PRÉFILTRE 65/65	60164699	65	38,5	18
PRÉFILTRE 80/80	60164700	80	39	18
PRÉFILTRE 100/100	60164701	100	40,5	18
PRÉFILTRE 125/125	60164702	125	41	18
PRÉFILTRE 150/150	60164703	150	71	42
PRÉFILTRE 200/200	60164704	200	72	42

REMARQUE : LA POMPE ET LE PRÉFILTRE SONT VENDUS SÉPARÉMENT.
Pour plus d'informations, contacter notre réseau de vente.

KIT DE FIXATION DU PRÉFILTRE

MODÈLE	CODE
KIT DE FIXATION DU PRÉFILTRE DN 65	60166309
KIT DE FIXATION DU PRÉFILTRE DN 80-100-125	60166312
KIT DE FIXATION DU PRÉFILTRE DN150-200	60166313

PRÉFILTRES EN FONTE

POUR ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES MONOBLOC



NKM-G - 4 PÔLES - VERSION BASIC

Roue en fonte et garniture mécanique avec joints toriques en Viton.

MODÈLE*	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG								
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³/h Q=l/min	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72				78							
			kW	HP	230V	400V		0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200				1300							
NKM-G 40-200/200/A/BAQV/ 1,1 /4	1D2317B4W	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	4,68	2,7	H (m)	12,5	12,5	12,3	11,2	9,7	7,7															65	40	54	
NKM-G 40-200/219/A/BAQV/ 1,5 /4	1D2317B5W	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	6,24	3,6		15,6	15,6	15,3	14,7	13,4	11,8	9,8															65	40	54
NKM-G 40-250/245/A/BAQV/ 2,2 /4	1D2417B6W	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,75	5,05		20,6	20,5	20,1	19,2	17,8	16																65	40	75
NKM-G 50-160/177/A/BAQV/ 1,5 /4	1D3217B5W	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	6,24	3,6		10,7		10,7	10,7	10,5	10,2	9,8	9,2	8,3													65	50	46
NKM-G 50-200/210/A/BAQV/ 2,2 /4	1D3317B6W	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,75	5,05		15,3		15,3	15,2	14,8	14	13,3	12,1	10,8	9,4												65	50	69
NKM-G 50-200/219/A/BAQV/ 3/4	1D3317B7X	3 x 400 V ~	3	4	-	6,25		16,8		16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4	10,9												65	50	65
NKM-G 50-250/263/A/BAQV/ 4/4	1D3417B8X	3 x 400 V ~	4	5,5	-	7,95		23,8		23,8	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19	17,1												65	50	79
NKM-G 65-200/210/A/BAQV/ 3/4	1D4317B7X	3 x 400 V ~	3	4	-	6,25		15,3				15,2	15,2	15,1	14,6	14,1	13,5	12,9	12,2	11,3								80	65	72	
NKM-G 65-200/219/A/BAQV/ 4/4	1D4317B8X	3 x 400 V ~	4	5,5	-	7,95		17				17	16,9	16,8	16,4	16,2	15,8	15,2	14,3	13,8	12,6							80	65	77	
NKM-G 65-250/263/A/BAQV/ 5,5 /4	1D4417B9X	3 x 400 V ~	5,5	7,5	-	10,6		24,1				23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	21,5	20,8	19,7	18,6	17,3							80	65	165	

MODÈLE*	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³/h Q=l/min	0	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120			
			kW	HP	230V	400V		0	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000			
NKM-G 80-200/200/A/BAQV/ 4/4	1D5317B8X	3 x 400 V ~	4	5,5	-	7,95	H (m)	13,2	13,1	13	12,9	12,8	12,7	12,4	12	11,7	11,3	10,4	9,3	8,7	100	80	99
NKM-G 80-200/222/A/BAQV/ 5,5 /4	1D5317B9X	3 x 400 V ~	5,5	7,5	-	10,6		16,6	16,5	16,5	16,4	16,2	16,1	16	15,7	15,4	15	14,3	13,3	12,7	100	80	153
NKM-G 80-250/240/A/BAQV/7,5/4	1D5417BAX	3 x 400 V ~	7,5	10	-	14,6		20,4	20,3	20,3	20,2	20,1	20	19,9	19,8	19,5	19	18	16,7	16	100	80	153
NKM-G 80-250/270/A/BAQV/11/4	1D5417BBX	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5		25,6	25,5	25,5	25,4	25,1	25	24,8	24,6	24,2	24	23	21,5	21	100	80	205

MODÈLE*	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³/h Q=l/min	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210			
			kW	HP	230V	400V		0	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500			
NKM-G100-200/200/A/BAQV/5,5 /4	1D6317B9X	3 x 400 V ~	5,5	7,5	-	10,6	H (m)	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5		125	100	166
NKM-G 100-200/214/A/BAQV/7,5/4	1D6317BAX	3 x 400 V ~	7,5	10	-	14,6		15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8	125	100	149
NKM-G 100-250/250/A/BAQV/11/4	1D6417BBX	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5		21,1	21	21	21	21	21	21	20,9	20	19,8	18	16		125	100	213

MODÈLE*	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG	
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³/h Q=l/min	0	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390				420
			kW	HP	230V	400V		0	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500				7000
NKM-G 125-250/243/A/BAQV/15/4	1D7417BCX	3 x 400 V ~	15	20	-	28	H (m)	19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	18,7	17,8	16,8	15,5	14,1	12,5	10,9		150	125	274	
NKM-G 125-250/256/A/BAQV/18,5/4	1D7417BDX	3 x 400 V ~	18,5	25	-	34		21,9	21,8	21,8	21,7	21,6	21,3	20,5	19,5	18,5	17,2	15,6	14	12		150	125	290
NKM-G 150-200/218/A/BAQV/11/4	1D8317BBX	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5		13,2	13,1	13	13	12,8	12,5	12,1	11,5	11	10,4	9,7	9	8	7	150	125	280

* À coupler avec préfiltres et kit de fixation.

PRÉFILTRES EN FONTE

POUR ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES MONOBLOC



DIAPHRAGME POUR SÉLECTION POMPE/FILTRE/KIT DE FIXATION - VERSION BASIC

Roue en fonte et garniture mécanique avec joints toriques en Viton.

PÔLES		TYPE DE POMPE		PRÉFILTRE			KIT DE FIXATION FILTRE-POMPE								
2	4	MODÈLE	CODE		MODÈLE	CODE		MODÈLE	CODE						
		• NKM-G 40-200/200/A/BAQV/1,1/4	1D2317B4W		PRÉFILTRE 65/65	60164699		KIT DE FIXATION DU PRÉFILTRE DN 65	60166309						
		• NKM-G 40-200/219/A/BAQV/1,5/4	1D2317B5W												
		• NKM-G 40-250/245/A/BAQV/2,2/4	1D2417B6W												
		• NKM-G 50-160/177/A/BAQV/1,5/4	1D3217B5W												
		• NKM-G 50-200/210/A/BAQV/2,2/4	1D3317B6W												
		• NKM-G 50-200/219/A/BAQV/3/4	1D3317B7X												
		• NKM-G 50-250/263/A/BAQV/4/4	1D3417B8X												
		• NKP-G 40-125/107/A/BAQV/1,5/2	1D2117B5U												
		• NKP-G 40-125/120/A/BAQV/2,2/2	1D2117B6U												
		• NKP-G 40-125/130/A/BAQV/3/2	1D2117B7V												
		• NKP-G 50-125/115/A/BAQV/3/2	1D3117B7V												
		• NKP-G 50-125/125/A/BAQV/4/2	1D3117B8V												
		• NKP-G 50-125/135/A/BAQV/5,5/2	1D3117B9V												
		• NKM-G 65-200/210/A/BAQV/3/4	1D4317B7X								PRÉFILTRE 80/80	60164700		KIT DE FIXATION DU PRÉFILTRE DN 80-100-125	60166312
		• NKM-G 65-200/219/A/BAQV/4/4	1D4317B8X												
		• NKM-G 65-250/263/A/BAQV/5,5 /4	1D4417B9X												
		• NKP-G 65-125/120-110/A/BAQV/4/2	1D4117B8V												
		• NKP-G 65-125/127/A/BAQV/5,5/2	1D4117B9V												
		• NKP-G 65-125/137/A/BAQV/7,5/2	1D4117BAV												
		• NKM-G 80-200/200/A/BAQV/4/4	1D5317B8X												
		• NKM-G 80-200/222/A/BAQV/5,5/4	1D5317B9X												
		• NKM-G 80-250/240/A/BAQV/7,5/4	1D5417BAX												
		• NKM-G 80-250/270/A/BAQV/11/4	1D5417BBX												
		• NKP-G 80-160/147-127/A/BAQV/11/2	1D5217BBV												
		• NKM-G 100-200/200/A/BAQV/5,5/4	1D6317B9X												
		• NKM-G 100-200/214/A/BAQV/7,5/4	1D6317BAX												
		• NKM-G 100-250/250/A/BAQV/11/4	1D6417BBX												
		• NKM-G 125-250/243/A/BAQV/15/4	1D7417BCX		PRÉFILTRE 150/150	60164703	KIT DE FIXATION DU PRÉFILTRE DN150-200	60166313							
		• NKM-G 125-250/256/A/BAQV/18,5/4	1D7417BDX												
		• NKM-G 150-200/218/A/BAQV/11/4	1D8317BBX						PRÉFILTRE 200/200	60164704					

PRÉFILTRES EN FONTE

POUR ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES MONOBLOC



NKM-G - 4 PÔLES - VERSION TOP

Roue en bronze, garniture mécanique avec joints toriques en Viton et corps de pompe avec traitement par cataphorèse.

MODÈLE*	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG									
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66				72	78							
			kW	HP	230V	400V	Q=l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100				1200	1300							
NKM-G 40-200/200/B/BAQV/ 1,1 /4	60180148	3 x 230 - 400 V ~	1,1	1,5	4,68	2,7	H (m)	12,5	12,5	12,3	11,2	9,7	7,7											65	40	54					
NKM-G 40-200/219/B/BAQV/ 1,5 /4	60180149	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	6,24	3,6		15,6	15,6	15,3	14,7	13,4	11,8	9,8											65	40	54				
NKM-G 40-250/245/B/BAQV/ 2,2 /4	60180150	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,75	5,05		20,6	20,5	20,1	19,2	17,8	16													65	40	75			
NKM-G 50-160/177/B/BAQV/ 1,5 /4	60180151	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	6,24	3,6		10,7		10,7	10,7	10,5	10,2	9,8	9,2	8,3											65	50	46		
NKM-G 50-200/210/B/BAQV/ 2,2 /4	60180152	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,75	5,05		15,3		15,3	15,2	14,8	14	13,3	12,1	10,8	9,4											65	50	69	
NKM-G 50-200/219/B/BAQV/ 3/4	60180153	3 x 400 V ~	3	4	-	6,25		16,8		16,8	16,5	16,1	15,5	14,6	13,6	12,4	10,9											65	50	65	
NKM-G 50-250/263/B/BAQV/ 4/4	60180154	3 x 400 V ~	4	5,5	-	7,95		23,8		23,8	23,8	23,4	22,7	21,6	20,4	19	17,1												65	50	79
NKM-G 65-200/210/B/BAQV/ 3/4	60180155	3 x 400 V ~	3	4	-	6,25		15,3				15,2	15,2	15,1	14,6	14,1	13,5	12,9	12,2	11,3								80	65	72	
NKM-G 65-200/219/B/BAQV/ 4/4	60180156	3 x 400 V ~	4	5,5	-	7,95		17				17	16,9	16,8	16,4	16,2	15,8	15,2	14,3	13,8	12,6								80	65	77
NKM-G 65-250/263/B/BAQV/ 5,5 /4	60180157	3 x 400 V ~	5,5	7,5	-	10,6		24,1				23,8	23,6	23,3	22,8	22,3	21,5	20,8	19,7	18,6	17,3								80	65	165

MODÈLE*	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG								
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³/h	0	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114				120							
			kW	HP	230V	400V	Q=l/min	0	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900				2000							
NKM-G 80-200/200/B/BAQV/ 4/4	60180158	3 x 400 V ~	5,5	7,5	-	7,95	H (m)	13,2	13,1	13	12,9	12,8	12,7	12,4	12	11,7	11,3	10,4	9,3	8,7				100	80	99				
NKM-G 80-200/222/B/BAQV/ 5,5 /4	60180159	3 x 400 V ~	5,5	7,5	-	10,6		16,6	16,5	16,5	16,4	16,2	16,1	16	15,7	15,4	15	14,3	13,3	12,7							100	80	153	
NKM-G 80-250/240/B/BAQV/7,5/4	60168350	3 x 400 V ~	7,5	10	-	14,6		20,4	20,3	20,3	20,2	20,1	20	19,9	19,8	19,5	19	18	16,7	16								100	80	153
NKM-G 80-250/270/B/BAQV/11/4	60168351	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5		25,6	25,5	25,5	25,4	25,1	25	24,8	24,6	24,2	24	23	21,5	21									100	80

MODÈLE*	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG								
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³/h	0	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180				210							
			kW	HP	230V	400V	Q=l/min	0	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000				3500							
NKM-G100-200/200/B/BAQV/5.5 /4	60180160	3 x 400 V ~	5,5	7,5	-	10,6	H (m)	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5	12,4	12,3	12	11,5	11,4	10,1	8,5				125	100	166					
NKM-G100-200/214/B/BAQV/7.5 /4	60168353	3 x 400 V ~	7,5	10	-	14,6		15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6	9,8								125	100	149
NKM-G100-250/250/B/BAQV/11/4	60168369	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5		21,1	21	21	21	21	21	21	20,9	20	19,8	18	16										125	100

MODÈLE*	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG											
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³/h	0	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360				390	420									
			kW	HP	230V	400V	Q=l/min	0	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000				6500	7000									
NKM-G125-250/243/B/BAQV/15/4	60168370	3 x 400 V ~	15	20	-	28	H (m)	19,5	19,3	19,3	19,2	19,2	18,7	17,8	16,8	15,5	14,1	12,5	10,9												150	125	274
NKM-G125-250/256/B/BAQV/18,5/4	60168371	3 x 400 V ~	18,5	25	-	34		21,9	21,8	21,8	21,7	21,6	21,3	20,5	19,5	18,5	17,2	15,6	14	12										150	125	290	
NKM-G150-200/218/B/BAQV/11/4	60168376	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5		13,2	13,1	13	13	12,8	12,5	12,1	11,5	11	10,4	9,7	9	8	7									150	125	280	

* À coupler avec préfiltres et kit de fixation.

PRÉFILTRES EN FONTE

POUR ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES MONOBLOC



NKP-G - 2 PÔLES - VERSION TOP

Roue en bronze, garniture mécanique avec joints toriques en Viton et corps de pompe avec traitement par cataphorèse.

MODÈLE *	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG			
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72						
			kW	HP	230V	400V	Q=l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200						
NKP-G 40-125/107/B/BAQV/1,5/2	60180161	3 x 230 - 400 V ~	1,5	2	5,80	3,35	H (m)	14,7	14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7								65	40	49
NKP-G 40-125/120/B/BAQV/2,2/2	60180162	3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,23	4,75		19	18,7	18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11								65	40	60
NKP-G 40-125/130/B/BAQV/3/2	60180163	3 x 400 V ~	3,0	4		5,95		22,8	22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5							65	40	67

MODÈLE *	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG			
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³h	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90				102		
			kW	HP	230V	400V	Q=l/min	0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500				1700		
NKP-G 50-125/115/B/BAQV/3/2	60180164	3 x 400 V ~	3,0	4	-	5,95	H (m)	17	16,5	16	15,5	15	14,5	13,7	13	12	11	10	9					65	50	69
NKP-G 50-125/125/B/BAQV/4/2	60180165	3 x 400 V ~	4,0	5,5	-	8,05		20,5	20	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5				65	50	89
NKP-G 50-125/135/B/BAQV/5,5/2	60180166	3 x 400 V ~	5,5	7,5	-	10,4		24	23,6	23,5	23,2	22,8	22,2	21,5	21	20	19,1	18,5	17,5	16,5	13,4			65	50	84

MODÈLE *	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES														DNA	DNM	KG				
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³h	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114				120	150		
			kW	HP	230V	400V	Q=l/min	0	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900				2000	2500		
NKP-G 65-125/120-110/B/BAQV/4/2	60180167	3 x 400 V ~	4,0	5,5	-	8,05	H (m)	16	15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	12	11,4	10	8,5	8					80	65	80
NKP-G 65-125/127/B/BAQV/5,5/2	60180168	3 x 400 V ~	5,5	7,5	-	10,4		19,5	19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12			80	65	82	
NKP-G 65-125/137/B/BAQV/7,5/2	60168378	3 x 400 V ~	7,5	10	-	13,4		23,5	23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12		80	65	94	

MODÈLE *	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES										DNA	DNM	KG				
		TENSION 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³h	0	90	102	114	120	150	180	210								
			kW	HP	230V	400V	Q=l/min	0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500								
NKP-G 80-160/147-127/B/BAQV/11/2	60168379	3 x 400 V ~	11,0	15	-	19,4	H(m)	24		22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12	100	80	179				

* À coupler avec préfiltres et kit de fixation.

PRÉFILTRES EN FONTE

POUR ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES MONOBLOC



DIAPHRAGME POUR SÉLECTION POMPE/FILTRE/KIT DE FIXATION - VERSION TOP

Roue en bronze, garniture mécanique avec joints toriques en Viton et corps de pompe avec traitement par cataphorèse.

PÔLES		TYPE DE POMPE		PRÉFILTRE			KIT DE FIXATION FILTRE-POMPE		
2	4	MODÈLE	CODE		MODÈLE	CODE		MODÈLE	CODE
		• NKM-G 40-200/200/B/BAQV/1,1/4	60180148		PRÉFILTRE 65/65	60164699		KIT DE FIXATION DU PRÉFILTRE DN 65	60166309
		• NKM-G 40-200/219/B/BAQV/1,5/4	60180149						
		• NKM-G 40-250/245/B/BAQV/2,2/4	60180150						
		• NKM-G 50-160/177/B/BAQV/1,5/4	60180151						
		• NKM-G 50-200/210/B/BAQV/2,2/4	60180152						
		• NKM-G 50-200/219/B/BAQV/3/4	60180153						
		• NKM-G 50-250/263/B/BAQV/4/4	60180154						
		• NKP-G 40-125/107/B/BAQV/1,5/2	60180161						
		• NKP-G 40-125/120/B/BAQV/2,2/2	60180162						
		• NKP-G 40-125/130/B/BAQV/3/2	60180163						
		• NKP-G 50-125/115/B/BAQV/3/2	60180164						
		• NKP-G 50-125/125/B/BAQV/4/2	60180165						
		• NKP-G 50-125/135/B/BAQV/5,5/2	60180166						
		• NKM-G 65-200/210/B/BAQV/3/4	60180155						
		• NKM-G 65-200/219/B/BAQV/4/4	60180156						
		• NKM-G 65-250/263/B/BAQV/5,5/4	60180157						
		• NKP-G 65-125/120-110/B/BAQV/4/2	60180167						
		• NKP-G 65-125/127/B/BAQV/5,5/2	60180168						
		• NKP-G 65-125/137/B/BAQV/7,5/2	60168378						
		• NKM-G 80-200/200/B/BAQV/4/4	60180158		KIT DE FIXATION DU PRÉFILTRE DN 80-100-125	60166312			
		• NKM-G 80-200/222/B/BAQV/5,5/4	60180159						
		• NKM-G 80-250/240/B/BAQV/7,5/4	60168350						
		• NKM-G 80-250/270/B/BAQV/11/4	60168351						
		• NKP-G 80-160/147-127/B/BAQV/11/2	60168379						
		• NKM-G 100-200/200/B/BAQV/5,5/4	60180160						
		• NKM-G 100-200/214/B/BAQV/7,5/4	60168353						
		• NKM-G 100-250/250/B/BAQV/11/4	60168369						
		• NKM-G 125-250/243/B/BAQV/15/4	60168370						
		• NKM-G 125-250/256/B/BAQV/18,5/4	60168371						
		• NKM-G 150-200/218/B/BAQV/11/4	60168376		KIT DE FIXATION DU PRÉFILTRE DN150-200	60166313			
			PRÉFILTRE 200/200				60164704		