



POMPE per
PISCINE, LAGHETTI e ACQUA SALATA

LISTINO PREZZI 2023



INDICE - POMPE PER PISCINE



ESWIM

POMPA ELETTRONICA DA PISCINA

BA

PAG. 04



EUROSWIM

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE PER PISCINA

BA

PAG. 05



EUROPRO HIGH FLOW

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE PER PISCINA

BA

PAG. 06



GAMMA PREFILTRI

ELETTROPOMPE NORMALIZZATE MONOBLOCCO CON PREFILTRI IN GHISA

AP

PAG. 07



EUROCOVER

ELETTROPOMPE SOMMERSIBILI PER PISCINA

BB

PAG. 14



JETCOM SP - EUROCOM SP

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE PER PISCINA

B9 - B8

PAG. 14



MULTI 4 SW

ELETTROPOMPE ORIZZONTALI MULTISTADIO AUTOADESCANTI

B8

PAG. 15



NOVA SALT W

POMPE SOMMERSIBILI

A7

PAG. 15



ACCESSORI

PAG. 17

ESWIM

POMPE ELETTRONICHE PER PISCINA



Pompe elettroniche a velocità variabile per la filtrazione in piscine o allevamenti ittici anche con acqua salata.

Dotate di prefiltro ispezionabile integrato e di inverter. Le versioni 150 sono progettate per l'utilizzo in ambiti domestici e residenziali, i modelli 300 per applicazioni civili e commerciali.

Tutti i modelli dispongono di display con pulsantiera che permette di impostare facilmente le modalità di funzionamento in base all'ora, al giorno della settimana e alla stagione. Funzionamento con controllo di velocità o di flusso per una maggiore adattabilità ai diversi impianti. Grazie all'inverter si ottiene un risparmio energetico. Il motore a magneti permanenti è raffreddato dal liquido pompato. Corredata di connettore per il controllo remoto.

Chiusura del coperchio a baionetta.

La scheda di controllo a 12 pin di ESwim 150, ESwim 150 SVRS e ESwim 300 le rende compatibili con qualsiasi quadro di controllo, sia analogico (0 - 10 V e 4-20 mA) che digitale.

Portata minima e massima

versioni 150: 32 m³/h
versioni 300: 42,6 m³/h

Prevalenza

versioni 150: 16 m
versioni 300: 26 m

Tipo di liquido pompato

acqua pulita o leggermente sporca con corpi solidi in sospensione, fibre lunghe; acqua particolarmente aggressiva con alte percentuali di cloro/bromo e PHMB (Poliesametilene Biguanide) o acqua trattata con processo di cloro elettrolisi

Ph supportato

6,5 - 8,4

Temperatura del liquido max.

+40°C

Massima temperatura ambiente

+50°C

Massima pressione di esercizio bar / kPa

versioni 150: 2,5 bar
versioni 300: 2,8 bar

Grado di protezione del motore

versioni 150: IP 55
versioni 300: IP 56

Classificazione termica dell'isolamento del motore F

Materiale costruzione girante tecnopolimero

ESWIM



Certified to
NSF/ANSI Standard 50

40 dB



ACCESSORI
PAG. 17

ESWIM 150

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI										DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	0	6	12	18	21	24	27	30	Q=l/min					0
ESWIM 150	60194426	3'185.-	230 V	1,25	1,1	1,5	5,6	H (m)	15,9	15,7	14,4	12,2	10,9	9,4	7,9	6,3	2"	2"	19	8		

ESWIM 300

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI					DATI IDRAULICI														DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	42,6	Q=l/min	0	83					166
ESWIM 300	60174704	3'686.-	230 V	2,25	1,9	2,6	10	H (m)	26	25,4	24,8	23,2	20,6	17,4	14,4	11,5	7,8	6	2"	2"	21,3	6				

VERSIONE SVRS

Il software SVRS (Safety Vacuum Release Systems, "Sistema di sicurezza di rilascio dell'aspirazione") disabilita la capacità di aspirazione della pompa in modo che un corpo o un oggetto intrappolato contro l'uscita di aspirazione sia liberato garantendo così tranquillità e comfort di utilizzo.

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
ESWIM 150 SVRS	60194427	3'406.-

EUROSWM

ELETROPOMPE CENTRIFUGHE PER PISCINA



Elettropompe centrifughe autoadescenti ad **alto rendimento** con prefiltro incorporato di grande capacità. **Motore completamente isolato dall'acqua**. Estremamente **silenziosa** e di **grande affidabilità**, sviluppata per la circolazione e la filtrazione di acqua nelle piscine domestiche e residenziali. Idonea anche in applicazioni particolari dove è richiesta la movimentazione di liquidi aggressivi, negli allevamenti ittici, agricoltura ed industria.

Corpo pompa e ghiera prefiltro in tecnopolimero rinforzato con fibre di vetro. Coperchio prefiltro in policarbonato trasparente e antiossidazione per garantire una visibilità costante nel tempo. Filtro in nylon. Girante in tecnopolimero rinforzata con fibre di vetro, sviluppata per garantire una totale copertura e isolamento dell'albero motore dal liquido pompato. Diffusore in tecnopolimero rinforzato. Tenuta meccanica in carbone / allumina / NBR / AISI 316.

O-ring corpo pompa in NBR, viteria e ghiere di rinforzo in acciaio AISI 304. Tappi di carico e scarico a farfalla che non richiedono l'utilizzo di utensili per la rimozione e il riposizionamento.

Grado di protezione del motore e della morsettiera IP 55.

Classe di isolamento F.

Tensioni di serie monofase 220/240V - 50 Hz. trifase 230/400V - 50 Hz.

Campo di funzionamento

fino a 42 m³/h con prevalenza fino a 22 m.

Liquido pompato acqua pulita o leggermente sporca con corpi solidi in sospensione, fibre lunghe; acqua particolarmente aggressiva con alte percentuali di cloro/bromo e PHMB (Poli Esametilene Biguanide) o acqua trattata con processo cloro elettrolisi.

Campo di temperatura del liquido fino a 60° C.

Massima temperatura ambiente +50°C.

Massima pressione d'esercizio 2,5 bar.

Installazione

fissa o portatile in posizione orizzontale

Esecuzioni speciali a richiesta

altre frequenze e/o tensioni.

Raccordi a richiesta

kit 2"/50 - 63 (due raccordi + O-ring - vedi "Accessori").

Norma di riferimento IEC - 60364.

IE3 ≥ 0,75 kW

60 dB

ACCESSORI
PAG. 17

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	LIVELLO RUMOROSITÀ MAX dB (A)	PESO KG	Q.TÀ x PALLET		
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A	Q=m³/h																			
					kW	HP			0	3	6	9	12	18	21	24	30	36	42								
EUROSWM 50 M	60118028	869.-	1x220-240 V ~	900	0,33	0,5	4,2	12,0	11,7	11,2	10,5	9,3	5,3							2" F	2" F	53	16	8			
EUROSWM 75 M	60118029	892.-	1x220-240 V ~	1000	0,5	0,75	5,0	13,8	13,5	13,1	12,4	11,1	7,5	5						2" F	2" F	56	16,5	8			
EUROSWM 75 T - IE3	60179393	976.-	3x230-400 V ~	870	0,5	0,75	3,1/1,8	13,8	13,5	13,1	12,4	11,1	7,5	5						2" F	2" F	56	16,5	8			
EUROSWM 100 M	60118030	938.-	1x220-240 V ~	1300	0,75	1	6,3	15,4	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6					2" F	2" F	57	17	8			
EUROSWM 100 T - IE3	60179412	1'026.-	3x230-400 V ~	1100	0,75	1	3,8/2,2	15,4	15,4	15	14,2	13,1	10,0	7,8	5,6					2" F	2" F	57	17	8			
EUROSWM 150 M	60118032	1'049.-	1x220-240 V ~	1600	1,1	1,5	7,0	16,2	15,9	15,4	14,9	14,2	12,4	11,1	9,3	5,3				2" F	2" F	59	22	6			
EUROSWM 150 T - IE3	60179850	1'134.-	3x230-400 V ~	1500	1,1	1,5	5,4/3,1	16,2	15,6	15,2	14,6	13,9	12,4	11,1	9,3	5,3				2" F	2" F	59	22	6			
EUROSWM 200 M	60118033	1'175.-	1x220-240 V ~	1900	1,5	2	8,6	18,6	18,2	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4			2" F	2" F	62	24	6			
EUROSWM 200 T - IE3	60179849	1'266.-	3x230-400 V ~	1800	1,5	2	5,9/3,4	18,6	18,2	17,7	17,1	16,5	15,0	14,1	12,8	9,0	4			2" F	2" F	62	22	6			
EUROSWM 300 M	60122213	1'284.-	1x220-240 V ~	2700	2,2	3	12	22,0	21,9	21,7	21,3	20,8	19,6	18,9	18,1	15,9	12,5	8,6		2" F	2" F	64	24,5	6			
EUROSWM 300 T - IE3	60179851	1'392.-	3x230-400 V ~	2500	2,2	3	7,8/4,5	22,0	21,9	21,7	21,3	20,8	19,6	18,9	18,1	15,9	12,5	8,6		2" F	2" F	64	25	6			

EUROPRO HIGH FLOW

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE PER PISCINA



Elettropompe centrifughe autoadescanti ad alte prestazioni con prefiltro incorporato di grande capacità. Motore a 2 o 4 poli completamente isolato dall'acqua. Estremamente silenziosa e di grande affidabilità, sviluppata per la circolazione e la filtrazione in grandi sistemi di filtrazione per piscine. Idonee anche in applicazioni particolari dove è richiesta la movimentazione di **acqua marina**, grazie alla tenuta meccanica in AISI 316.

Corpo prefiltro, corpo pompa, voluta, controvoluta e coperchio corpo pompa in polipropilene resistente ai prodotti chimici delle piscine e rinforzato con fibra di vetro. Cesto prefiltro in polietilene. Coperchio prefiltro in policarbonato trasparente con sistema di chiusura con quattro pomelli.

Motore asincrono chiuso con ventilazione esterna a 2 o 4 poli a seconda del modello, con un'ampia gamma di potenze da 3 a 15 Hp. Grado di protezione della scatola morsettieria IP55.

Campo di funzionamento fino a 190 m³/h con prevalenza fino a 22 m

Tensione di serie 3 x 230-400V 50 Hz fino a 4 kW
3 x 400-690V 50 Hz oltre i 4 kW

Classe di isolamento F

Campo di temperatura del liquido fino a 40°C

Liquido pompato acqua pulita o leggermente sporca con corpi solidi in sospensione, fibre lunghe; acqua particolarmente aggressiva con alte percentuali di cloro/bromo e PHMB (Poli Esametilene Biguanide) o acqua trattata con processo cloro elettrolisi.

Massima temperatura ambiente 40°C

Installazione in posizione orizzontale

Esecuzioni speciali a richiesta altre frequenze e/o tensioni

IE3 ≥ 0,75 kW

ACCESSORI
PAG. 17

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI							DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG	Q.TÀ x PALLET					
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX W	P2 NOM.		N.	In A			Q=m ³ /h		Q=l/min																			
					kW	HP		rpm	230	400	690	0	333	1000	1333	1500	2000	2333	2666	2833	3000	3166	3250									
EUROPRO 350 T	60169120	3'328.-	3x230-400V	2,97	2,2	3	1450	9,4	5,3	-	H (m)	14,7	13	6,3	2,1													110	110	42,5	3	
EUROPRO 400 T	60169121	3'401.-	3x230-400V	3,83	3	4	1450	12,5	6,9	-		16,5	14,9	8,5	4	1,6													110	110	44,5	3
EUROPRO 550 T	60169123	3'805.-	3x230-400V	5,54	4	5,5	1450	15,3	8,8	-		14	13,5	11,8	10,4	9,5	6,3	4,1											110	110	53,5	2
EUROPRO 550 T - BR *	60169143	4'865.-	3x230-400V	5,54	4	5,5	1450	15,3	8,8	-		14	13,5	11,8	10,4	9,5	6,3	4,1											110	110	53,5	2
EUROPRO 750 T	60169124	5'153.-	3x400-690V	6,85	5,5	7,5	1450	-	12	7		16,2	15,6	13,8	12,4	11,5	8,65	6,47	3,5										110	110	66	2
EUROPRO 750 T - BR *	60169144	6'117.-	3x400-690V	6,85	5,5	7,5	1450	-	12	7		16,2	15,6	13,8	12,4	11,5	8,65	6,47	3,5									110	110	66	2	
EUROPRO 1000 T	60169139	5'302.-	3x400-690V	8,26	7,5	10	1450	-	16,2	9,6		17,6	17	15,4	14,2	13,5	10,8	8,6	6,1	4,7									110	110	76	2
EUROPRO 1000 T - BR *	60169145	6'234.-	3x400-690V	8,26	7,5	10	1450	-	16,2	9,6		17,6	17	15,4	14,2	13,5	10,8	8,6	6,1	4,7									110	110	76	2
EUROPRO 1250 T *	60169140	6'684.-	3x400-690V	13,74	9,2	12,5	2850	-	17,9	10,1		22,4	21,5	19,4	18,1	17,4	14,7	12,6	10,3	9	7,6	5,5						110	110	84,5	2	
EUROPRO 1500 T *	60169142	6'762.-	3x400-690V	15,73	11	15	2850	-	19,9	11		25,5	24,5	22,4	21,3	20,6	17,4	14,8	12,1	10,6	9,1	7,4	6					110	110	85,5	2	

* versioni con girante in bronzo.

GAMMA PREFILTRI IN GHISA

ELETTROPOMPE NORMALIZZATE MONOBLOCCO CON PREFILTRI IN GHISA



PREFILTRO



PREFILTRO + POMPA

Nuova gamma di prefiltri in ghisa conformi alla DIN 2501, con connessioni a partire da DN 65 fino a DN 200. Sono provvisti di 3 o 4 pomelli di chiusura a seconda del modello per garantire una perfetta sigillatura del tappo. Vaso e tappo prefiltro in ghisa, cesto in acciaio inossidabile AISI 316.

La nuova gamma di prefiltri permette l'utilizzo delle pompe centrifughe normalizzate monoblocco serie NKM-G/NKP-G, a partire da DN 40 fino a DN 150, per la circolazione d'acqua in grandi sistemi di filtrazione. Gli stessi filtri possono essere utilizzati abbinati alle pompe normalizzate base giunto (KDN) o con inverter MCE.

Elettropompe centrifughe monoblocco con giunto alle quali è stato applicato un prefiltro in aspirazione per renderle ideali per la circolazione d'acqua in grandi sistemi di filtrazioni. **La pompa e il prefiltro vengono venduti separatamente.**

Corpo a spirale monostadio in ghisa conforme alla DIN-EN 733 (ex DIN2455), supporto in ghisa, flange conformi alla DIN 2533. Girante in ghisa, chiusa ed equilibrata dinamicamente con compensazione alla spinta assiale tramite fori di equilibrio. Albero pompa in acciaio inossidabile AISI 304, tenuta meccanica **carbone/carburo di silicio con anelli OR in Viton**. Motore asincrono di tipo chiuso a ventilazione esterna, forma costruttiva B3/B5, a due poli per le NKP e a quattro poli per le NKM.

Vaso e tappo prefiltro in ghisa, cesto in acciaio inossidabile AISI 316.

Velocità di rotazione 1450-2900 1/min

Campo di funzionamento da 1 a 440 m³/h con prevalenza fino a 24 metri.

Liquido pompato acqua pulita o leggermente sporca o leggermente aggressiva a condizione che in questo caso venga comprovata la compatibilità dei materiali di fabbricazione della pompa e che la potenza del motore installato sia adeguata al peso specifico e alla viscosità del liquido.

Campo di temperatura del liquido da -10°C a +140°C

Massima temperatura ambiente +40°C

Installazione in posizione orizzontale

Versione top girante in bronzo e trattamento in cataforesi

IE3 ≥ 0,75 kW

PREFILTRI

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
PREFILTRO 65/65	60164699	1'978.-
PREFILTRO 80/80	60164700	1'978.-
PREFILTRO 100/100	60164701	2'272.-
PREFILTRO 125/125	60164702	2'272.-
PREFILTRO 150/150	60164703	5'214.-
PREFILTRO 200/200	60164704	5'282.-

DN	Kg	Volume Lt
65	38,5	18
80	39	18
100	40,5	18
125	41	18
150	71	42
200	72	42

NOTA: POMPA E PREFILTRO VENGONO VENDUTI SEPARATAMENTE.

Per ulteriori informazioni, contattate la nostra rete di vendita.

KIT FISSAGGIO PREFILTRO

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
KIT FISSAGGIO PREFILTRO DN 65	60166309	95.-
KIT FISSAGGIO PREFILTRO DN 80-100-125	60166312	204.-
KIT FISSAGGIO PREFILTRO DN 150-200	60166313	295.-

GAMMA PREFILTRI IN GHISA

ELETTROPOMPE NORMALIZZATE MONOBLOCCO CON PREFILTRI IN GHISA



NKM-G - 4 POLI - POMPE MONOBLOCCO IN GHISA PER PISCINA - VERSIONE BASE

Girante in ghisa e tenuta meccanica in Viton

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG							
			ALIMENTAZ. 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	2'489.-	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	2'639.-	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	3'321.-	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	2'590.-	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	3'188.-	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	3'510.-	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	3'994.-	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	3'983.-	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	4'393.-	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	6'049.-	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	

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG	
			ALIMENTAZ. 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	4'943.-	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	5'779.-	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	7'150.-	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	8'364.-	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

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG	
			ALIMENTAZ. 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-G 100-200/200/A/BAQV/5,5/4	1D6317B9X	6'392.-	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	7'029.-	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	8'847.-	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5		21.1	21	21	21	21	21	21	21	20.9	20	19.8	18	16	125	100	213

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG		
			ALIMENTAZ. 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	10'609.-	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	11'334.-	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	12'351.-	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

* Da accoppiare a prefiltri e kit fissaggio.

GAMMA PREFILTRI IN GHISA

ELETTROPOMPE NORMALIZZATE MONOBLOCCO CON PREFILTRI IN GHISA



NKP-G - 2 POLI - POMPE MONOBLOCCO IN GHISA PER PISCINA - VERSIONE BASE

Girante in ghisa e tenuta meccanica in Viton

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG														
			ALIMENTAZ. 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
NKP-G 40-125/107/A/BAQV/1,5/2	1D2117B5U	1'806.-	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/A/BAQV/2,2/2	1D2117B6U	1'964.-	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/A/BAQV/3/2	1D2117B7V	2'264.-	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

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG																			
			ALIMENTAZ. 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/A/BAQV/3/2	1D3117B7V	2'447.-	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/A/BAQV/4/2	1D3117B8V	2'814.-	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/A/BAQV/5,5/2	1D3117B9V	3'076.-	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

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG																							
			ALIMENTAZ. 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/A/BAQV/4/2	1D4117B8V	4'012.-	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/A/BAQV/5,5/2	1D4117B9V	4'668.-	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/A/BAQV/7,5/2	1D4117BAV	5'015.-	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

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI										DNA	DNM	PESO KG																														
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³h	0	90	102	114	120	150	180	210				240																													
				kW	HP	230V	400V														Q=l/min	0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000																			
NKP-G 80-160/147-127/A/BAQV/11/2	1D5217BBV	6'566.-	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

* Da accoppiare a prefiltri e kit fissaggio.

GAMMA PREFILTRI IN GHISA

ELETTROPOMPE NORMALIZZATE MONOBLOCCO CON PREFILTRI IN GHISA



SCHEMA SELEZIONE POMPA/FILTRO/KIT FISSAGGIO - VERSIONE BASE

Girante in ghisa e tenuta meccanica in Viton

POLI		TIPO POMPA			PREFILTRO				KIT FISSAGGIO FILTRO-POMPA			
2	4	MODELLO	CODICE	PREZZO	FOTO	MODELLO	CODICE	PREZZO	FOTO	MODELLO	CODICE	PREZZO
		• NKM-G 40-200/200/A/BAQV/1,1/4	1D2317B4W	2'489.-		PREFILTRO 65/65	60164699	1'978.-		KIT FISSAGGIO PREFILTRO DN 65	60166309	95.-
		• NKM-G 40-200/219/A/BAQV/1,5/4	1D2317B5W	2'639.-								
		• NKM-G 40-250/245/A/BAQV/2,2/4	1D2417B6W	3'321.-								
		• NKM-G 50-160/177/A/BAQV/1,5/4	1D3217B5W	2'590.-								
		• NKM-G 50-200/210/A/BAQV/2,2/4	1D3317B6W	3'188.-								
		• NKM-G 50-200/219/A/BAQV/3/4	1D3317B7X	3'510.-								
		• NKM-G 50-250/263/A/BAQV/4/4	1D3417B8X	3'994.-								
		• NKP-G 40-125/107/A/BAQV/1,5/2	1D2117B5U	1'806.-								
		• NKP-G 40-125/120/A/BAQV/2,2/2	1D2117B6U	1'964.-								
		• NKP-G 40-125/130/A/BAQV/3/2	1D2117B7V	2'264.-								
		• NKP-G 50-125/115/A/BAQV/3/2	1D3117B7V	2'477.-								
		• NKP-G 50-125/125/A/BAQV/4/2	1D3117B8V	2'814.-								
		• NKP-G 50-125/135/A/BAQV/5,5/2	1D3117B9V	3'076.-								
		• NKM-G 65-200/210/A/BAQV/3/4	1D4317B7X	3'983.-								
		• NKM-G 65-200/219/A/BAQV/4/4	1D4317B8X	4'393.-								
		• NKM-G 65-250/263/A/BAQV/5,5/4	1D4417B9X	6'049.-								
		• NKP-G 65-125/120-110/A/BAQV/4/2	1D4117B8V	4'012.-								
		• NKP-G 65-125/127/A/BAQV/5,5/2	1D4117B9V	4'668.-								
		• NKP-G 65-125/137/A/BAQV/7,5/2	1D4117BAV	5'015.-								
		• NKM-G 80-200/200/A/BAQV/4/4	1D5317B8X	4'943.-								
		• NKM-G 80-200/222/A/BAQV/5,5/4	1D5317B9X	5'779.-								
		• NKM-G 80-250/240/A/BAQV/7,5/4	1D5417BAX	7'150.-								
		• NKM-G 80-250/270/A/BAQV/11/4	1D5417BBX	8'364.-								
		• NKP-G 80-160/147-127/A/BAQV/11/2	1D5217BBV	6'566.-								
		• NKM-G 100-200/200/A/BAQV/5,5/4	1D6317B9X	6'392.-								
		• NKM-G 100-200/214/A/BAQV/7,5/4	1D6317BAX	7'029.-								
		• NKM-G 100-250/250/A/BAQV/11/4	1D6417BBX	8'847.-								
		• NKM-G 125-250/243/A/BAQV/15/4	1D7417BCX	10'609.-								
		• NKM-G 125-250/256/A/BAQV/18,5/4	1D7417BDX	11'334.-								
		• NKM-G 150-200/218/A/BAQV/11/4	1D8317BBX	12'351.-								
						PREFILTRO 80/80	60164700	1'978.-		KIT FISSAGGIO PREFILTRO DN 80-100-125	60166312	204.-
						PREFILTRO 100/100	60164701	2'272.-				
						PREFILTRO 125/125	60164702	2'272.-				
						PREFILTRO 150/150	60164703	5'124.-		KIT FISSAGGIO PREFILTRO DN 150-200	60166313	295.-
						PREFILTRO 200/200	60164704	5'282.-				

GAMMA PREFILTRI IN GHISA

ELETTROPOMPE NORMALIZZATE MONOBLOCCO CON PREFILTRI IN GHISA



NKM-G - 4 POLI - POMPE MONOBLOCCO IN GHISA PER PISCINA - VERSIONE TOP

Girante in bronzo, tenuta meccanica in Viton, corpo cataforizzato

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG							
			ALIMENTAZ. 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/B/BAQV/1,1/4	60180148	3'321.-	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	3'464.-	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	4'358.-	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	3'368.-	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	4'067.-	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	4'383.-	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	5'050.-	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	5'013.-	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	5'431.-	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	7'456.-	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

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG								
			ALIMENTAZ. 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/B/BAQV/4/4	60180158	6'087.-	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/B/BAQV/5,5/4	60180159	6'703.-	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	9'209.-	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	9'866.-	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	

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG								
			ALIMENTAZ. 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-G 100-200/200/B/BAQV/5,5/4	60180160	7'749.-	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/B/BAQV/7,5/4	60168353	8'372.-	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/B/BAQV/11/4	60168369	10'504.-	3 x 400 V ~	11	15	-	20,5		21.1	21	21	21	21	21	21	21	20.9	20	19.8	18	16							125	100	213	

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG								
			ALIMENTAZ. 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/B/BAQV/15/4	60168370	12'398.-	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/B/BAQV/18,5/4	60168371	13'132.-	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/B/BAQV/11/4	60168376	14'060.-	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	

* Da accoppiare a prefiltri e kit fissaggio.

GAMMA PREFILTRI IN GHISA

ELETTROPOMPE NORMALIZZATE MONOBLOCCO CON PREFILTRI IN GHISA



NKP-G - 2 POLI - POMPE MONOBLOCCO IN GHISA PER PISCINA - VERSIONE TOP

Girante in bronzo, tenuta meccanica in Viton, corpo cataforizzato

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³h Q=l/min	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66				72								
				kW	HP	230V	400V		0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100				1200								
NKP-G 40-125/107/B/BAQV/1,5/2	60180161	2'404.-	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	2'562.-	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	2'863.-	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

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³h Q=l/min	0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84				90	102							
				kW	HP	230V	400V		0	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400				1500	1700							
NKP-G 50-125/115/B/BAQV/3/2	60180164	3'090.-	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	3'426.-	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	3'697.-	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

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI														DNA	DNM	PESO KG									
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³h Q=l/min	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102				114	120	150						
				kW	HP	230V	400V		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	4'766.-	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	5'429.-	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	5'772.-	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

MODELLO *	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI										DNA	DNM	PESO KG											
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P2 NOMIN.		In (A)		Q=m³h Q=l/min	0	90	102	114	120	150	180	210				240										
				kW	HP	230V	400V		0	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500				4000										
NKP-G 80-160/147-127/B/BAQV/11/2	60168379	7'608.-	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

* Da accoppiare a prefiltri e kit fissaggio.

GAMMA PREFILTRI IN GHISA

ELETTROPOMPE NORMALIZZATE MONOBLOCCO CON PREFILTRI IN GHISA



SCHEMA SELEZIONE POMPA/FILTRO/KIT FISSAGGIO - VERSIONE TOP

Girante in bronzo, tenuta meccanica in Viton, corpo cataforizzato

POLI		TIPO POMPA			PREFILTRO				KIT FISSAGGIO FILTRO-POMPA			
2	4	MODELLO	CODICE	PREZZO	FOTO	MODELLO	CODICE	PREZZO	FOTO	MODELLO	CODICE	PREZZO
		• NKM-G 40-200/200/B/BAQV/1,1/4	60180148	3'321.-		PREFILTRO 65/65	60164699	1'978.-		KIT FISSAGGIO PREFILTRO DN 65	60166309	95.-
		• NKM-G 40-200/219/B/BAQV/1,5/4	60180149	3'464.-								
		• NKM-G 40-250/245/B/BAQV/2,2/4	60180150	4'358.-								
		• NKM-G 50-160/177/B/BAQV/1,5/4	60180151	3'368.-								
		• NKM-G 50-200/210/B/BAQV/2,2/4	60180152	4'067.-								
		• NKM-G 50-200/219/B/BAQV/3/4	60180153	4'383.-								
		• NKM-G 50-250/263/B/BAQV/4/4	60180154	5'050.-								
		• NKP-G 40-125/107/B/BAQV/1,5/2	60180161	2'404.-								
		• NKP-G 40-125/120/B/BAQV/2,2/2	60180162	2'562.-								
		• NKP-G 40-125/130/B/BAQV/3/2	60180163	2'863.-								
		• NKP-G 50-125/115/B/BAQV/3/2	60180164	3'090.-								
		• NKP-G 50-125/125/B/BAQV/4/2	60180165	3'426.-								
		• NKP-G 50-125/135/B/BAQV/5,5/2	60180166	3'697.-								
		• NKM-G 65-200/210/B/BAQV/3/4	60180155	5'013.-								
		• NKM-G 65-200/219/B/BAQV/4/4	60180156	5'431.-								
		• NKM-G 65-250/263/B/BAQV/5,5/4	60180157	7'456.-								
		• NKP-G 65-125/120-110/B/BAQV/4/2	60180167	4'766.-								
		• NKP-G 65-125/127/B/BAQV/5,5/2	60180168	5'429.-								
		• NKP-G 65-125/137/B/BAQV/7,5/2	60168378	5'772.-								
		• NKM-G 80-200/200/B/BAQV/4/4	60180158	6'087.-	PREFILTRO 80/80	60164700	1'978.-		KIT FISSAGGIO PREFILTRO DN 80-100-125	60166312	204.-	
		• NKM-G 80-200/222/B/BAQV/5,5/4	60180159	6'703.-								
		• NKM-G 80-250/240/B/BAQV/7,5/4	60168350	9'209.-								
		• NKM-G 80-250/270/B/BAQV/11/4	60168351	9'866.-								
		• NKP-G 80-160/147-127/B/BAQV/11/2	60168379	7'608.-								
		• NKM-G 100-200/200/B/BAQV/5,5/4	60180160	7'749.-	PREFILTRO 100/100	60164701	2'272.-		KIT FISSAGGIO PREFILTRO DN 100-125	60166312	204.-	
		• NKM-G 100-200/214/B/BAQV/7,5/4	60168353	8'372.-								
		• NKM-G 100-250/250/B/BAQV/11/4	60168369	10'504.-								
		• NKM-G 125-250/243/B/BAQV/15/4	60168370	12'398.-	PREFILTRO 125/125	60164702	2'272.-		KIT FISSAGGIO PREFILTRO DN 150-200	60166313	295.-	
		• NKM-G 125-250/256/B/BAQV/18,5/4	60168371	13'132.-								
		• NKM-G 150-200/218/B/BAQV/11/4	60168376	14'060.-	PREFILTRO 200/200	60164704	5'282.-					

EUROCOVER

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER PISCINA



Elettropompa sommersibile totalmente automatica, ampia base di appoggio studiata per aumentarne la stabilità e la possibilità di funzionare anche in posizioni non propriamente perpendicolari al suolo.

Idonea ad essere utilizzata durante il periodo invernale sopra le coperture delle piscine, per rimuovere l'acqua piovana ed evitare la rottura della copertura stessa a causa dell'eccessivo peso dell'acqua accumulata.

Elettropompa in materiale termoplastico resistente.

Motore, albero e viteria in acciaio inossidabile.

Tenuta triplice ad anelli interposti con precamera d'olio.

Galleggiante integrato per il funzionamento automatico.

Sommersibile, asincrono a servizio continuo.

Statore in involucro in acciaio inox coperto da calotta cablaggi e condensatore.

Grado di protezione IP68.

Classe di isolamento F.

Tensione di alimentazione

230V - 50 Hz monofase.

Fornita con 10mt di cavo e spina Shuko / 10mt di corda per il posizionamento sui teloni.

Raccordo multigomma con valvola a clapet.

Campo di funzionamento

da 0.5 a 6 m³/h con prevalenza fino a 6.5 m.

Campo di temperatura del liquido

da 0 a 35 °C (EN 60335-2-41).

Installazione fissa o portatile in posizione verticale (inclinazione max 10°).

Granulometria di passaggio 5 mm.

Start /stop automatico

start 55mm - stop 35mm.

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF
EUROCOVER	60115704	521.-

DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI							PESO KG	Q.TÀ x PALLET
ALIMENTAZIONE 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		Q=m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6		
		kW	HP	H (m)								
230V ~	0,25	0,22	0,3	H (m)	6,5	5,1	4	3	1,9	0,5	4,6	36

RAGGRUPPAMENTO: B9 - B8

JETCOM SP - EUROCOM SP

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE PER PISCINA



Pompa centrifuga autoadescente (Jetcom) o multistadio (Eurocom) con ottime capacità di aspirazione anche in presenza di bolle d'aria. Idonea all'utilizzo con acqua con piccole impurità sabbiose. Particolarmente adatta per alimentazione idrica in impianti domestici: movimentazione di acqua aggressiva in genere contenente cloro (acqua da piscina). Corpo pompa in tecnopolimero.

Supporto, porta tenuta in ACCIAIO INOX AISI 316.

Tenuta meccanica in carbone/ceramica.

Albero rotore in ACCIAIO INOX AISI 316.

Giranti, diffusore, tubo venturi e parasabbia in tecnopolimero. Anelli di rasamento in acciaio inossidabile.

Motore asincrono a servizio continuo.

Protezione termoamperometrica incorporata e condensatore permanentemente inserito per la versione monofase.

Protezione a cura dell'utente per la versione trifase.

Grado di protezione del motore IP 44.

Grado di protezione della morsetteria IP 55.

Classe di isolamento F.

Tensioni di serie monofase 220/240V - 50 Hz. trifase 230/400V - 50 Hz.

Campo di funzionamento da 10 a 80 l/min. con prevalenza fino a 58 m a seconda del modello.

Liquido pompato pulito, libero da sostanze solide o abrasive, acqua proveniente da piscine (contenente cloro).

Campo di temperatura del liquido

da 0°C a +35°C per uso domestico (EN 60335-2-41) da 0°C a +40°C per altri impieghi.

Massima temperatura ambiente +40°C.

Massima pressione d'esercizio 6 bar (600 kPa).

Installazione

fissa o portatile in posizione orizzontale.

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI										DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÀ x PALLET	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2					4,8
					kW	HP	Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80					
JETCOM 82 SP M	60115706	454.-	1x220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20			1"	1"	7,7	28
JETCOM 102 SP M	102676030	521.-	1x220-240 V~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,5	28
JETCOM 102 SP T	60181157	550.-	3x230-400 V~	1,04	0,75	1	3,42		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	9,5	28
EUROCOM SP 30/50 M	102966260	675.-	1x220-240 V~	0,88	0,55	0,75	3,9		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14	1"	1"	8,8	28
EUROCOM SP 30/50 T	60204056	699.-	3x230-400 V~	0,87	0,55	0,75	2,8-1,6		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14	1"	1"	8,8	28
EUROCOM SP 40/50 M	102966280	780.-	1x220-240 V~	1,2	0,75	1	5,3		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2	1"	1"	11	28
EUROCOM SP 40/50 T	60179420	844.-	3x230-400 V~	1,07	0,75	1	3,6-2,1		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	35,8	28	19,2	1"	1"	11,3	28

MULTI 4 SW

ELETTROPOMPE ORIZZONTALI MULTISTADIO AUTOADESCANTI



Pompe auto-adescenti multigranti ideali per l'approvvigionamento idrico in applicazioni domestiche e da giardino. Molto performanti ed altamente silenziose. Disponibili con 4 **giranti in Noryl**.

Materiali anti-corrosione ed anti-ossidazione.
Motore con protezione termica anti-surriscaldamento.
Sistema a doppio isolamento tra motore e parte idraulica.
Ottima resistenza alle basse temperature.
Dotata di cavo alimentazione più spina.

Campo di funzionamento

portata fino a 90 l/min; prevalenza fino a 46 m.

Campo di temperatura del liquido

da 0°C to +35°C per uso domestico.
da 0°C to +40°C per altri usi.

Liquido pompato Progettata per pompare specificatamente acqua salata.

Massima profondità di aspirazione 8 metri.

Massima temperatura ambiente +40°C.

Grado di protezione IPX4.

Classe di isolamento F.

Installazione

fissa o portatile in posizione orizzontale.

Versioni speciali a richiesta

altre tensioni e/o frequenze.

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI											N° GIRANTI	DNA GAS	DNM GAS	PESO KG	Q.TÁ x PALLET	
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8						5,4
					Q=l/min	0		10	20	30	40	50	60	70	80	90							
MULTI 4 SW M	60122695	858.-	1x220-240 V~	1	0,75	1	4,5	H (m)	46	45	43	40	38	33	28	22	16	9	4	1"	1"	10,6	21

NOVA SALT W

POMPE SOMMERGIBILI



La Nova Salt W M-A è una pompa sommergibile multiuso appositamente costruita per essere usata in **acque salate**.

Materiali anti-corrosione ed anti-ossidazione. Calotta motore, albero motore e bulloneria in acciaio inossidabile AISI 316. Cavo con conduttori stagnanti. Motore con protezione termica anti-surriscaldamento. Albero motore e girante antiusura. Ottimo raffreddamento del motore che permette il funzionamento della pompa anche solo parzialmente sommersa. Versione automatica provvista di interruttore galleggiante per l'avvio e l'arresto automatico della pompa e versione manuale. Dotate di cavo di alimentazione con spina e raccordo autosigillante.

Campo di funzionamento

da 1 a 7,5 m³/h con prevalenze fino a 6 metri.

Campo di temperatura del liquido

da 0°C a +35°C per uso domestico.

Liquido pompato acque torbide senza fibre, anche salate.

Immersione massima 7 metri.

MODELLO	CODICE	PREZZO CHF	DATI ELETTRICI				DATI IDRAULICI											DNM GAS	CAVO	PESO KG	Q.TÁ x PALLET
			ALIMENTAZ. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m³h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5				
					Q=l/min	0		16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125						
NOVA SALT W M-A	60122652	402.-	1X230 V~	0,28	0,2	0,28	1,3	H (m)	6	5,4	4,7	3,9	2,8	2,5	1,7	1	0,5	1"¼	10 mt.	3,9	48


ACCESSORI


POMPE PER PISCINE

ACCESSORI

POMPE PER PISCINA, LAGHETTI E ACQUA SALATA

KIT CAVO DI CONNESSIONE	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	KIT CAVO DI CONNESSIONE 12 PIN ESWIM (KIT 16 METRI)	60194430	150.-

KIT BOCCHETTONI	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	KIT BOCCHETTONI 2" / DN 50-63 PER ESWIM, EPRO ED EUROPRO	60120005	84.-

KIT CONTROFLANGE	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO CHF
	KIT CONTROFLANGE ASPIRAZIONE+MANDATA PER EUROPRO HIGH FLOW	60165456	284.-

DNA
P U M P S S E L E C T O R



Selezione prodotti on-line

FRIGERIO

Partner per professionisti



CENTRO IDRO TERMO SANITARIO

Prodotti per riscaldare, raffreddare, ventilare a 360°

SETTORE ENERGIE ALTERNATIVE

Via Giovanni Varesi 18

CH-6600 Locarno

Tel. +41 091 756 06 08

energie.alternative@frigerio.ch

DAB
WATER • TECHNOLOGY

Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) Italy - Tel. +39.049.5125000 - Fax +39.049.5125950

www.dabpumps.com