

EUROCOVER

POMPES SUBMERSIBLES POUR PISCINES



Électropompe submersible entièrement automatique, avec grande base de support spécialement conçue pour augmenter la stabilité et offrir la possibilité de fonctionner également dans des positions qui ne sont pas parfaitement perpendiculaires au sol.

Convient pour une utilisation pendant l'hiver au-dessus des couvertures de piscines, pour retirer l'eau de pluie et éviter d'endommager la couverture à cause du poids excessif de l'eau accumulée. Électropompe en matériau thermoplastique résistant. Moteur, arbre, boulons et vis en acier inoxydable.

Garniture mécanique interposée triple avec chambre de pré-combustion huile.

Flotteur intégré pour le fonctionnement automatique.

Moteur asynchrone à service continu submersible.

Stator placé dans un boîtier en acier inoxydable avec un couvercle pour couvrir le câblage et le condensateur.

Indice de protection IP68

Classe d'isolation F

Tension d'entrée 230V - 50Hz monophasée
Fournie avec câble de 10 m et fiche Schuko/fil de 10 m pour le positionnement sur des feuilles

Raccord multi-flexible avec vanne à clapet

Plage de fonctionnement De 0,5 à 6 m³/h avec

hauteur d'élévation jusqu'à 6,5 m

Plage de température du liquide

De 0 à 35 °C (EN 60335-2-41)

Installation fixe ou portative en position verticale (inclinaison max. 10°)

Dimension des particules 5 mm

Marche/arrêt automatique marche 55 mm - arrêt 35 mm

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES						POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE
		TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		Q=m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8		
		kW	HP	H (m)									
EUROCOVER	60115704.	230 V ~	0,25	0,22	0,3	6,5	5,1	4	3	1,9	0,5	4,6	36

JET COM SP, EURO COM SP

POMPES CENTRIFUGES POUR PISCINE



Pompe centrifuge auto-amorçante (Jet Com) ou multicellulaire (Euro Com) avec une excellente capacité d'aspiration, même en présence de bulles d'air. Convient pour une utilisation avec de l'eau contenant de petites impuretés dues à du sable. Convient particulièrement pour l'alimentation en eau dans des systèmes domestiques : manutention d'eau agressive en général contenant du chlore (piscines). Corps de pompe en technopolymère.

Support et porte-joint en ACIER INOXYDABLE AISI 316.

Garniture mécanique carbone/céramique.

Arbre de rotor en ACIER INOXYDABLE AISI 316.

Roues, diffuseur, tuyau Venturi et protection anti-sable en technopolymère. Rondelles en acier inoxydable.

Moteur asynchrone à service continu.

Protection contre la surcharge intégrée dans le moteur et condensateur permanent sur la version monophasée.

La protection de la version triphasée est la responsabilité de l'utilisateur.

Niveau de protection du moteur IP 44

Niveau de protection des bornes IP 55

Classe d'isolation F

Tension standard 220/240V - 50 Hz monophasée
230/400V - 50 Hz triphasée

Plage de fonctionnement de 10 à 80 l/min avec hauteur d'élévation jusqu'à 58 m, selon le modèle

Exigences de qualité du liquide propre, sans contaminants solides ou abrasifs, eau de piscine (contenant du chlore).

Plage de température du liquide

de 0°C à +35°C pour une utilisation domestique (EN 60335-2-41)

de 0°C à +40°C pour les autres utilisations.

Température ambiante maximum +40°C

Pression de service maximum 6 bar (600 kPa)

Installation fixe ou portative en position horizontale

MOTEURS TRIPHASÉS	P2	< 0,75 kW	IE2	MOTEURS MONOPHASÉS	P2	≥ 120 W	IE2
		≥ 0,75 kW < 75 kW	IE3				
		≥ 75 kW	IE4*				

* Bientôt disponible



MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES										DNA GAZ	DNM GAZ	PDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE		
		TENSION 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	60213239	1x230V	0,8	0,55	0,75	3,9	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20			1"	1"	7,7	28	
JETCOM 82 SP M	60115706	1x220-240 V~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20				1"	1"	7,7	28
JETCOM 102 SP M	60212478H	1x230V	1,02	0,75	1	4,5		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8				1"	1"	9,5	28
JETCOM 102 SP M	102676030	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	3x230-400 V~	1,04	0,75	1	3,4-2		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8				1"	1"	9,5	28
EUROCOM SP 30/50 M	60213206	1x230V	0,88	0,45	0,6	4		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 M	102966260	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 40/50 M	60212481	1x230V	1,11	0,85	1,15	4,8		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 M	102966280	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	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

