

JETCOM SP - EUROCOM SP

POMPES POUR PISCINE



Pompe centrifuge auto-amorçante ayant d'excellentes capacités d'aspiration même en présence de bulles d'air. Adaptée à l'utilisation avec de l'eau contenant des petites impuretés sableuses. Particulièrement indiquée pour l'alimentation en eau dans des installations domestiques : transfert d'eau agressive en général contenant du chlore (eau de piscine). Corps pompe en technopolymère.

Support, disque de support garniture en ACIER INOX AISI 316.

Garniture mécanique en carbone/céramique.

Arbre rotor en ACIER INOX AISI 316.

Roues, diffuseur, tube venturi et garniture antisable en technopolymère. Bagues de régulation de niveau en acier inoxydable.

Moteur asynchrone en service continu.

Protection thermo-ampèremétrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée

Protection aux soins de l'utilisateur pour la version triphasée

Indice de protection du moteur : IP 44

Indice de protection du bornier : IP 55

Classe d'isolement : F

Tensions de série : monophasée 220/240V - 50 Hz

triphasée 230/400V - 50 Hz

Plage de fonctionnement : de 10 à 80 litres/min avec hauteur d'élévation jusqu'à 58 m.

Liquide pompé : propre, ne contenant pas de corps solides ou abrasifs, eau provenant de piscines (contenant du chlore).

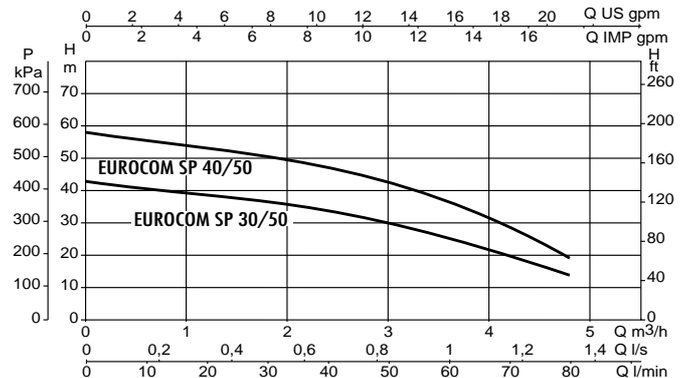
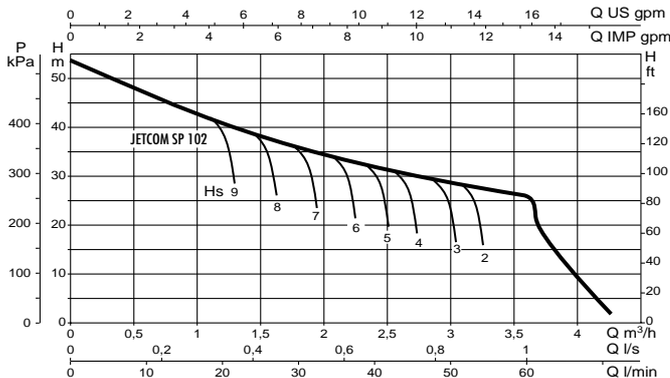
Plage de température du liquide : de 0°C à +35°C pour usage domestique (EN 60335-2-41)
de 0°C à +40°C pour autres applications.

Température ambiante maximum : +40°C

Pression de service maximum : 6 bars (600 kPa)

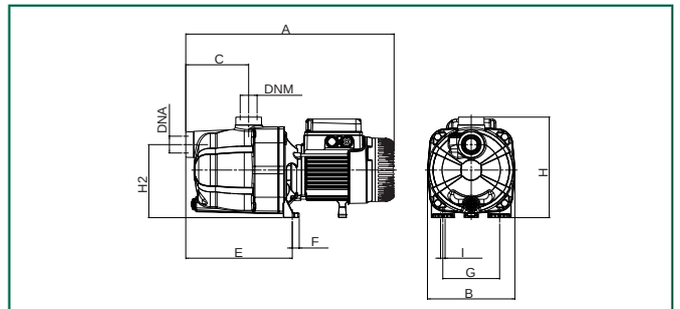
Installation : fixe ou portable en position horizontale

DONNEES TECHNIQUES



MODÈLE	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES					CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES															
	ALIMENTATION 50 Hz	P1 MAX W	P2 NOMINALE		In A	CONDENSATEUR		Q													
			kW	HP		µF	Vc	m³/h	l/min	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	3,6	4,2	4,8		
JETCOM SP 102 M	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450														
JETCOM SP 102 T	3x230-400 V ~	1,04	0,75	1	3,3-1,9	-	-														
EUROCOM SP 30/50 M	1x220-240 V ~	880	0,55	0,75	3,9	12,5	450	H (m)	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8		25,8					
EUROCOM SP 30/50 T	3x230-400 V ~	870	0,55	0,75	2,8-1,6	-	-		42,2	40,2	38,2	36,2	33,8	30	27,5	24,8	19,5	14			
EUROCOM SP 40/50 M	1x220-240 V ~	1200	0,75	1	5,3	20	450		57,7	55,3	52,8	50,1	47,1	42,7	39,5	35,8	28	19,2			
EUROCOM SP 40/50 T	3x230-400 V ~	1180	0,75	1	3,8-2,2	-	-														

DIMENSIONS ET POIDS



MODÈLE	A	B	C	E	F	G	IØ / 4 trous	H	H1	DNA	DNM	DIMENSIONS EMBALLAGE			VOLUME m³	POIDS Kg	
												L/A	L/B	H		monophasé	triphasé
JETCOM SP 102	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	9,5	-
EUROCOM SP 30/50	406	170	122	208	14	111	9	198	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	8,8	8,8
EUROCOM SP 40/50	425	170	122	208	14	111	9	203	144	1" G	1" G	470	240	240	0,027	11	11,3