

# HAUT DÉBIT EUROPRO

POMPES CENTRIFUGES POUR PISCINE



Pompes centrifuges hautes performances auto-amorçantes, avec préfiltre intégré grande capacité. Moteur à 2 ou 4 pôles complètement isolé de l'eau. Extrêmement silencieuses et fiables, conçues pour la circulation et le filtrage dans des systèmes pour piscines de grande taille. Conviennent également pour des applications particulières exigeant la manutention **d'eau de mer** grâce au joint mécanique en AISI 316.

Corps de préfiltre, corps de pompe, volute, couvercle de volute et couvercle de corps de pompe en polypropylène, résistants aux produits chimiques présents dans les piscines et renforcés de fibre de verre. Panier de préfiltre en polyéthylène. Couvercle de préfiltre en polycarbonate transparent avec un système de verrouillage à quatre poignées.

Moteur asynchrone fermé avec ventilation externe avec 2 ou 4 pôles en fonction du modèle, avec une vaste plage de capacités allant de 3 à 15 Hp.

Boîte à bornes avec degré de protection IP55.

## Plage de fonctionnement

Jusqu'à 190 m<sup>3</sup>/h avec hauteur d'élévation jusqu'à 22 m.

## Tension standard

3 x 230-400 V 50 Hz jusqu'à 4 kW.  
3 x 400-690 V 50 Hz au-dessus de 4 kW.

## Classe d'isolation F.

**Plage de température du liquide** jusqu'à 40°C.

**Liquide pompé** Eau propre ou légèrement sale ou légèrement agressive (polyhexaméthylène biguanide), ou eau traitée par électrolyse au chlore.

**Température ambiante maximum** 40°C.

**Installation** en position horizontale.

## Exécutions spéciales sur demande

Autres fréquences et/ou tensions.

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

\* Bientôt disponible

ACCESSOIRES  
PAGE 167

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES							DONNÉES HYDRAULIQUES															DNA GAZ	DNM GAZ	NIVEAU DE BRUIT MAX dB (A)	KG	Q.TÉ PAR PALETTE				
		TENSION 50 Hz	P1 NOMBRE W	P2 NOM. kW	N° trs/ min	In A			Q=m <sup>3</sup> /h Q=l/min	0	20	60	80	90	120	140	160	170	180	190	195											
						230	400	690																								
EUROPRO 350 T	60169120	3x230-400V	2,97	2,2	3	1450	9,4	5,3	-	H (m)	14,7	13	6,3	2,1													110	110	51	42,5	3	
EUROPRO 400 T	60169121	3x230-400V	3,83	3	4	1450	12,5	6,9	-		16,5	14,9	8,5	4	1,6													110	110	52	44,5	3
EUROPRO 550 T - BR*	60169143	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	54	53,5	2
EUROPRO 550 T	60169123	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	54	53,5	2
EUROPRO 750 T - BR*	60169144	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	56	66	2
EUROPRO 750 T	60169124	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	56	66	2
EUROPRO 1000 T - BR*	60169145	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	57	76	2
EUROPRO 1000 T	60169139	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	57	76	2
EUROPRO 1250 T*	60169140	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	58	84,5	2
EUROPRO 1500 T*	60169142	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	59	85,5	2

**DAB**