

**Pour une filtration
impeccable !**

EXCEPTIONNELLE
RAPIDE - EFFICACE



BADU SUPERPRO RP1 1/2 - RP2

Raccords vissés avec manchons à coller
Ø 50 mm et avec raccord en Rp 1/2

Raccords vissés avec manchons à coller
Ø 63 mm et avec raccord en Rp 2

Raccords Ø 50 mm, en PVC

Raccords Ø 63 mm, en PVC

Poignée intégrée



CARACTÉRISTIQUES :

- La SuperPro RP1 1/2 et la SuperPro RP2" sont interchangeables avec la "Super Pump" d'Hayward.
- La SuperPro RP1 1/2 est interchangeable avec la "SuperFlo" de Pentair.
- Pompe compatible avec une eau salée à concentration maximum de 0,5 % soit 5 g de sel/l.
- Couvercle transparent pour contrôle visuel facile.
- Fabrication allemande.
- Installation simple grâce aux raccords adaptables.
- Système fonctionnel de 4 boulons avec une poignée intégrée pour le transport et l'installation.
- Rp 1/2 : Entrée et sortie taraudées 1 1/2 pouces pouvant recevoir des raccords demi union femelle à coller en 50mm livrés avec la pompe.
- Rp 2 : Entrée et sortie taraudées 2 pouces pouvant recevoir des raccords demi union femelle à coller en 63mm livrés avec la pompe.

Pentair® et Superflo® sont des marques de Pentair Water Pool and Spa, Inc. ou d'une société appartenant à Pentair Water Pool and Spa, Inc.
Hayward® et Super Pump® sont des marques de Hayward Industries, Inc.

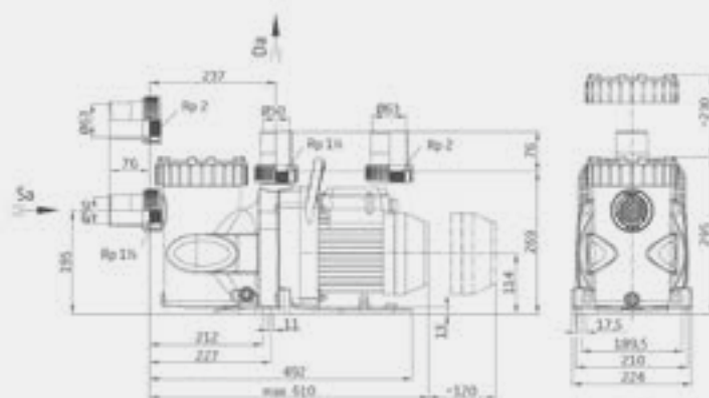
Innovation et gain de temps

APPLICATION

Circulation de l'eau de la piscine à travers un groupe de filtration. Installation de la pompe respectivement 3 m maximum au-dessus ou en-dessous du niveau d'eau.

EXÉCUTION

- Pompe monobloc avec préfiltre intégré.
- Garniture mécanique à soufflet montée sur le moyeu de la turbine en plastique.
- L'axe du moteur ou de la pompe n'entre pas en contact avec l'eau en circulation.
- Isolation électrique.
- Contenance du panier préfiltre : env. 3L
- Maillage panier de préfiltre : env. 3,2 × 2,6 mm



Données technique à 50 Hz	BADU Superpro	8	11	14	18	22	27	30	36
Aspiration Sa/Refoulement Da, d	Rp 1 ^{1/2} *	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50
Conduite Sa/Da tuyau PVC, d		50/50	63/50	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	75/75
Puissance absorbée P ₁ /restituée P ₂ (kW)	1 ~ 230 V	0,58/0,30	0,69/0,45	0,97/0,45	1,20/0,80	1,45/1,00	1,70/1,30	2,20/1,80	2,90/2,20
Intensité nominale (A)	1 ~ 230 V	2,60	3,20	4,70	5,30	6,40	7,40	9,40	12,60
Puissance absorbée P ₁ /restituée P ₂ (kW)	3 ~ Y/ 400/230 V	0,58/0,30	0,66/0,45	0,90/0,65	1,00/0,80	1,32/1,00	1,65/1,30	2,20/1,80	2,62/2,20
Intensité nominale (A)	3 ~ Y/ 400/230 V	1,00/1,75	1,25/2,15	1,75/3,00	1,75/3,00	2,90/5,02	2,74/4,76	3,70/6,40	4,40/7,70

*) Les versions ci-dessous sont prévues pour l'échange d'une «Superflo®» et d'une «Super Pump®» d'Hayward® avec raccords en Rp 1^{1/2}.

Données technique à 50 Hz	BADU Superpro	9	12	15	19	23	29	33	40
Aspiration Sa/Refoulement Da, d	Rp 2*	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63
Conduite Sa/Da tuyau PVC, d		50/50	63/50	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	75/75
Puissance absorbée P ₁ /restituée P ₂ ¹⁾ (kW)	1 ~ 230 V	0,58/0,30	0,69/0,45	0,97/0,65	1,20/0,80	1,45/1,00	1,70/1,30	2,20/1,80	2,90/2,20
Intensité nominale (A)	1 ~ 230 V	2,60	3,20	4,70	5,30	6,40	7,40	9,40	12,60
Puissance absorbée P ₁ /restituée P ₂ ¹⁾ (kW)	3 ~ Y/ 400/230 V	0,58/0,30	0,66/0,45	0,90/0,65	1,00/0,80	1,32/1,00	1,65/1,30	2,20/1,80	2,62/2,20
Intensité nominale (A)	3 ~ Y/ 400/230 V	1,00/1,75	1,25/2,15	1,75/3,00	1,73/3,00	2,90/5,02	2,74/4,76	3,70/6,40	4,40/7,70

**) Les versions ci-dessous sont prévues pour l'échange d'une «Super Pump®» d'Hayward® avec raccords en Rp 2.



Cachet du revendeur :

