

WP/MULTI EVO-A

GROUPES DE SURPRESSION - VITESSE FIXE

- Réduit les coups de bélier
- Idéal comme système d'adduction d'eau dans le bâtiment
- Prêt à l'emploi
- Réduction de la fréquence de démarrage avec le vase de 50 l
- Très simple à installer
- Moteurs à haut rendement selon EU(2019)/1781



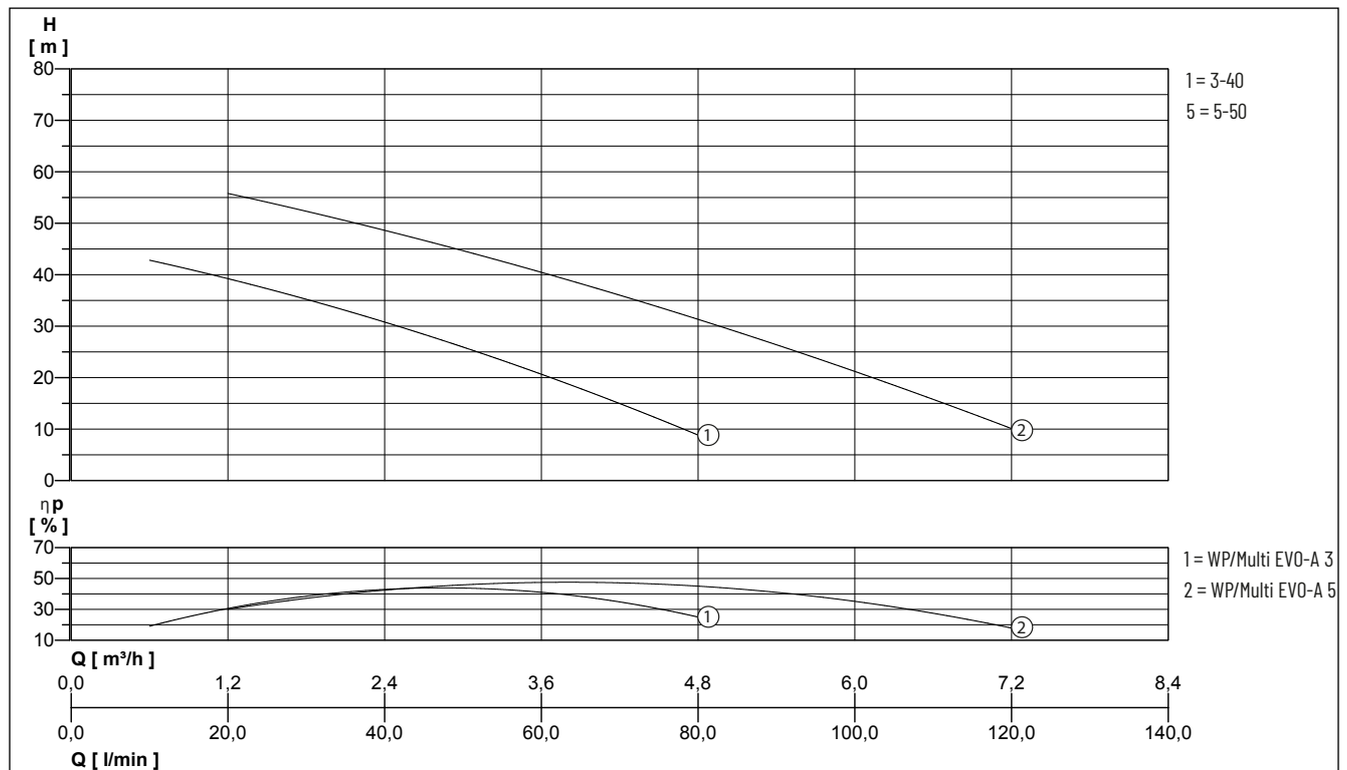
DESCRIPTION

Les groupes de surpression WATERPRESS sont réalisés avec des électropompes centrifuges multicellulaires auto-amorçantes Multi EVO-A. Ils sont fournis câblés, avec un vase d'expansion de 24 ou 50 l, prêts à l'installation et à l'emploi. Tous les modèles sont certifiés pour une utilisation avec de l'eau potable (ACS)

UTILISATION

- Relevage et distribution de l'eau dans les installations domestiques en service continu ou intermittent.
- Systèmes de pressurisation
- Installations de lavage
- Irrigations

PRESTATION



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les performances de la pompe sont soumises à la norme ISO 9906 ISO 9906:2012 - Tolérances de classe 3B

Type	Débit Q [m³/h]	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
WP/Multi EVO-A 3-40 M/M-50l 230V-50Hz	Hauteur H (m)	42,5	39,5	35,5	31,0	25,5	20,5	9,0		
WP/Multi EVO-A 5-50 M-SS/M-50l 230V-50Hz			56,0	52,0	48,5	45,0	40,5	31,0	21,5	10,0

WP/MULTI EVO-A

GROUPES DE SURPRESSION - VITESSE FIXE

DONNÉES MÉCANIQUES

Arbre	Acier Inoxydable X5 CrNi 1810 (AISI 304)	Contre-face	Céramique / NBR
Roue	PPO renforcé en fibre de verre	Pression max de service	8 bar
Corps du moteur	Aluminium coulé sous pression	Type de liquide	eau propre sans corps solides en suspension ou matériau abrasif.
Corps de pompe	Acier Inoxydable X5 CrNi 1810 (AISI 304)	Température max. du liquide	50 °C
Diffuseur	PPO renforcé en fibre de verre	Hauteur d'aspiration max.	8 m
Garniture mécanique	Carbone graphite / NBR / SS	Joint d'étanchéité	NBR 70 Shore A

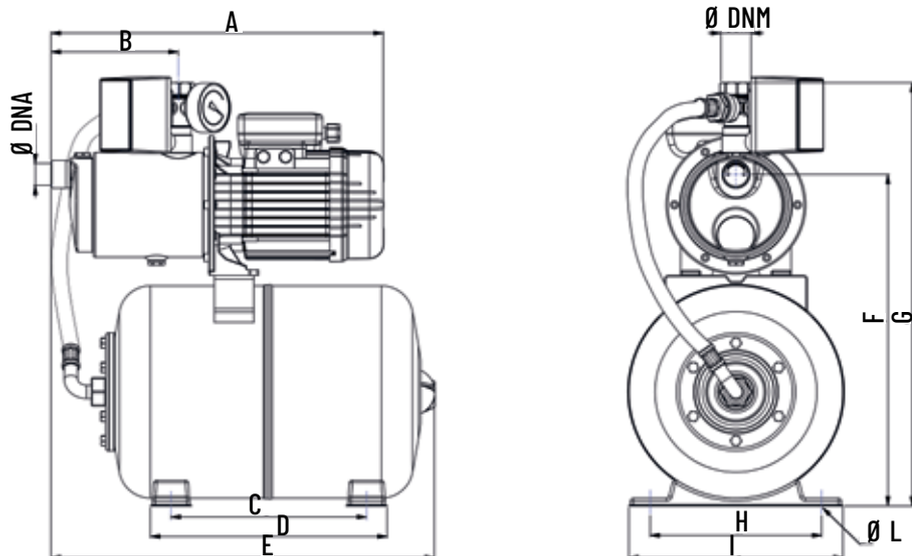
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension	1/N/PE~230 V	Classe d'isolation	F
Câble électrique	1.5 m H05 RN-F	Fiche	Sécurité
Indice de protection	IP 55		

WP/MULTI EVO-A

Type	Art.-Nr.	Puissance moteur		Intensité	Capacité réservoir	Matériau	Poids
		P1	P2				
WP/Multi EVO-A 3-40 M 230V-50Hz	N5302540	0,75 kW	0,40 kW	3,4 A	24 l	Acier peint	13,6 kg
WP/Multi EVO-A 3-40 M-50l 230V-50Hz	N5302542	0,75 kW	0,40 kW	3,4 A	50 l	Acier peint	18,0 kg
WP/Multi EVO-A 5-50 M-SS 230V-50Hz	N5304551	1,30 kW	0,75 kW	6,0 A	24 l	Acier inox	14,0 kg
WP/Multi EVO-A 5-50 M-50l 230V-50Hz	N5304552	1,30 kW	0,75 kW	6,0 A	50 l	Acier peint	20,5 kg

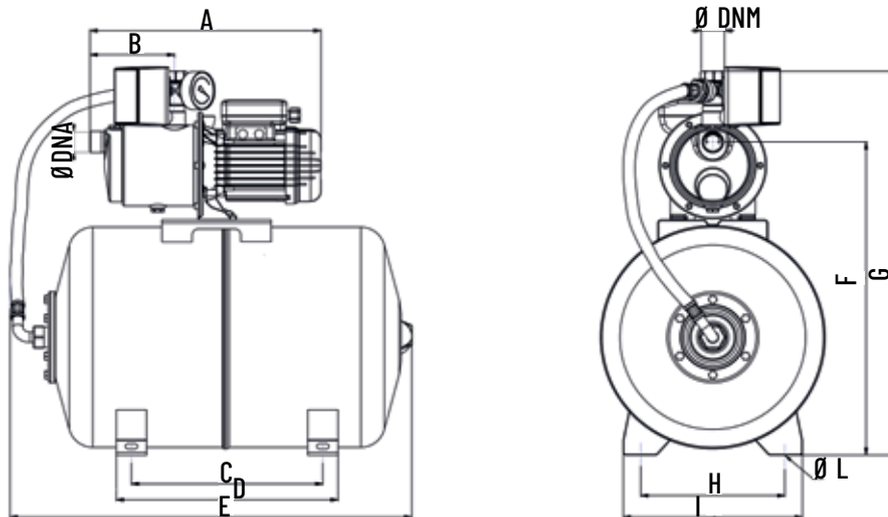
24 l



WP/MULTI EVO-A

GROUPES DE SURPRESSION - VITESSE FIXE

50 l



DIMENSIONS [mm]

Type	A	B	C	D	F	G	H	I	L	DNA	DNM	E
WP/Multi EVO-A 3-40 M 230V-50Hz	380	139	245	295	410	530	190	240	9	1"	1"	495
WP/Multi EVO-A 3-40 M-50l 230V-50Hz	380	139	315	365	520	640	242	295	9	1"	1"	660
WP/Multi EVO-A 5-50 M-SS 230V-50Hz	422	162	248	300	435	540	218	272	11	1"	1"	490
WP/Multi EVO-A 5-50 M-50l 230V-50Hz	422	162	215	365	520	640	242	295	9	1"	1"	660

WP/MULTI EVO-A

GROUPES DE SURPRESSION - VITESSE FIXE