







## SURPRESSEUR COMPACT A VITESSE VARIABLE

## **UTILISATION**:

- Automatise l'alimentation en eau d'une maison.
- Pression constante avec un débit variable en fonction des besoins.
- Utilisation simple, système ultra-compact, économe en énergie et silencieux.

## **SURPRESSEUR COMPACT EQUIPE DE:**

- 1 pompe multicellulaire auto-amorçante à haut rendement.
- 1 variateur de vitesse Alimentation MONO 230V 50/60Hz.
- 1 vase d'expansion (pré-gonflage = Pset 1.5 bars).
- 1 capteur de pression et débit.

## **CARACTERISTIQUES:**

- Moteur IPX4, classe F, service continu S1.
- Aspiration maxi: 8 m.
- Température maximum du liquide : 40°C Ambiante : 40°C.
- Pression maxi: 10 bars
- Faible niveau sonore utilisation en position verticale.

Au coeur de ce surpresseur ultra compact, un variateur sophistiqué rend le système intuitif,

il régule la vitesse de la pompe en fonction du débit requis, contrôle les paramètres de fonctionnement hydrauliques et électriques et gère les anomalies. Seule la version «E» est équipée de série de la connectique d'extension pour fonctionner en parallèle avec un second DG PED ; ce mode de fonction-WRAS

nement est particulièrement adapté aux installations collectives (attention, prévoir 2 cartes d'extensions A4C3013).



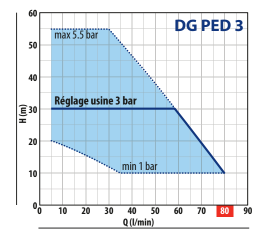
Facile à régler, rapide à installer!



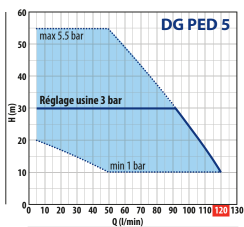


Désignation	ARRET PROD.	kW	Code	€ Prix HT	Débit (m³/h)	rég. usine P set (bar)	DN ASP	DN REF	h (mm)	l (mm)	p (mm)	Imax (A)
DG PED 3 - MC	ONO 230V	0.75	A4C3200A	1 166	3.6	3	1"	1"	344	274	390	7.5
DG PED 5 - MC	ONO 230V	1.10	A4C3201A	1 449	5.4	3	1"	1"	344	274	390	10.5

Modèle "E"	kW	Code	€ Prix HT	Débit (m³/h)	rég. usine P set (bar)	DN ASP	DN REF	h (mm)	l (mm)	p (mm)	lmax (A)
DG PED 3 E - MONO 230V	0.75	A4C3200	1 166	3.6	3	1"	1"	344	274	390	7.5
DG PED 5 E - MONO 230V	1.10	A4C3201	1 449	5.4	3	1"	1"	344	274	390	10.5



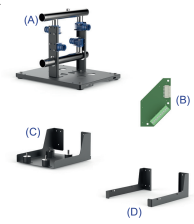
2023





Modèle DG PED «E» prédisposé à une configuration double pompe, pour surpression collective, (prévoir 2 cartes A4C3013).

ACC	ESSOIRES EN OPTION	Code	€ Prix HT
(A)	Kit chassis pour le jumelage de 2 x DG PED «E» Facilite les raccordements hydrauliques Entrée / sortie 1"1/2 M	A4C3012	674
(B)	Carte d'extension à prévoir pour la communication entre 2 x DG PED «E»	A4C3013	150
(C)	Kit de fixation murale pour un DG PED simple.	A4C3014	119
(D)	Kit de fixation murale pour un groupe DG PED «E» double.	A4C3015	158



SURPRESSION